

Induktive Sensoren IME

Zuverlässig im industriellen Einsatz

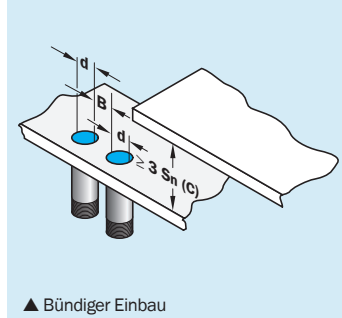
Einbauhinweise

Bündiger Einbau in Metall

Der Sensor kann bis zur aktiven Fläche in Metall eingebaut werden.

Näherungssensoren für bündigen Einbau haben verglichen mit Näherungssensoren für nicht bündigen Einbau bei gleicher Bauform einen kleineren Schaltabstand.

Allgemeine Einbauhinweise für zylindrische Bauform für bündigen Einbau in Metall:



Standardreihe

Typ	Metallfreie Zone [mm]
IME08-1B5...	B = 8, C = 4,5
IME12-02B...	B = 12, C = 6
IME18-05B...	B = 18, C = 15
IME30-10B...	B = 30, C = 30

Advanced-Reihe

Typ	Metallfreie Zone [mm]
IME08-02B...	B = 16, C = 6
IME12-04B...	B = 24, C = 12
IME18-08B...	B = 36, C = 24
IME30-15B...	B = 60, C = 45

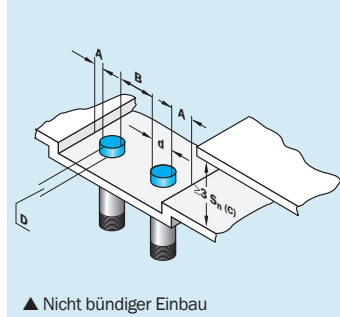
d = Außendurchmesser des Sensors

Einbauhinweise

Nicht bündiger Einbau in Metall

Bei Näherungssensoren für den nicht bündigen Einbau muss aufgrund der nicht gebündelten Feldverteilung eine metallfreie Zone eingehalten werden.

Allgemeine Einbauhinweise für zylindrische Bauform für nicht bündigen Einbau in Metall:

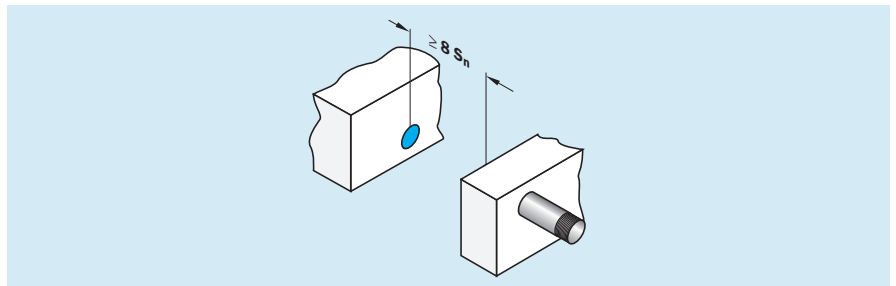
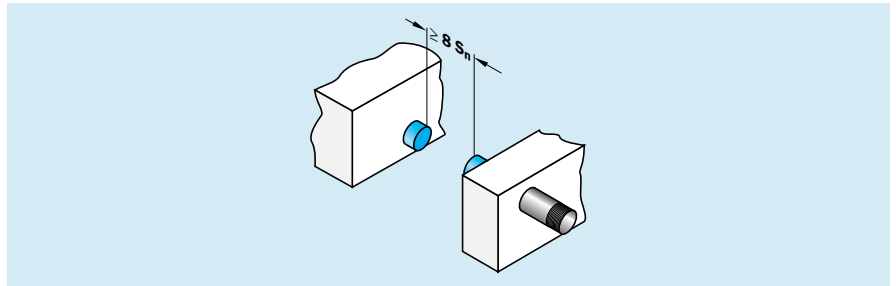


d = Außendurchmesser des Sensors

Standardreihe	
Typ	Metallfreie Zone [mm]
IME08-2N5...	A = 8, B = 16, C = 7,5, D = 6
IME12-04N...	A = 12, B = 24, C = 12, D = 8
IME18-08N...	A = 18, B = 36, C = 24, D = 16
IME30-15N...	A = 30, B = 60, C = 45, D = 30

Advanced-Reihe	
Typ	Metallfreie Zone [mm]
IME08-04N...	A = 8, B = 18, C = 12, D = 8
IME12-08N...	A = 12, B = 24, C = 24, D = 16
IME18-12N...	A = 18, B = 36, C = 36, D = 24
IME30-20N...	A = 30, B = 60, C = 60, D = 40

Gegenüberliegende Montage in Metall

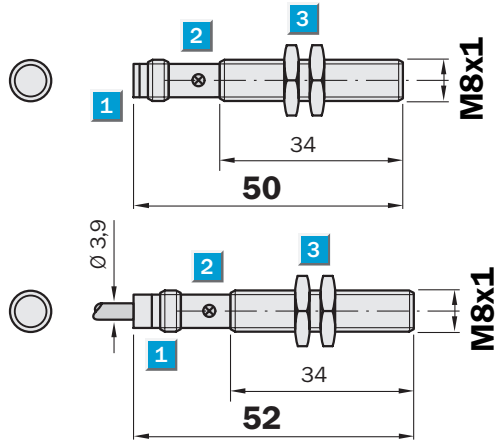


Schaltabstand
1,5 mm

Induktiver Sensor

- Kurzschlusschutz (getaktet)
- Robustes Messinggehäuse, vernickelt mit Feingewinde M8 x 1 mm
- Schutzart IP 67
- Einbau bündig

Maßbild

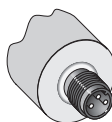


- 1 Anschluss
- 2 Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmuttern (2 x); SW 13, Metall

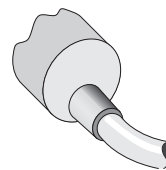


Anschlussart

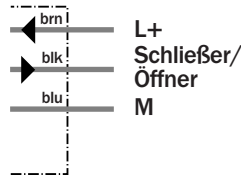
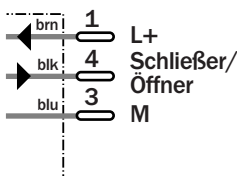
IME08-1B5NOZTOS	IME08-1B5NOZW2S
IME08-1B5NSZTOS	IME08-1B5NSZW2S
IME08-1B5POZTOS	IME08-1B5POZW2S
IME08-1B5PSZTOS	IME08-1B5PSZW2S



M8, 3-polig



3 x 0,14 mm²



Zubehör
Steckverbindung, M8, 3-polig

Technische Daten		IME08-	1B5NO ZTOS	1B5NO ZW2S	1B5NS ZTOS	1B5NS ZW2S	1B5PO ZTOS	1B5PO ZW2S	1B5PS ZTOS	1B5PS ZW2S		
Schaltabstand S_n	1,5 mm											
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter											
Versorgungsspannung U_v	DC 10 ... 30 V											
Restwelligkeit U_{ss}	$\leq 10 \%$											
Spannungsabfall U_d	$\leq 2 V^{1)}$											
Stromaufnahme	$\leq 10 mA^{2)}$											
Dauerstrom I_a	$\leq 200 mA$											
Bereitschaftsverzögerung t_v	$\leq 100 ms$											
Hysterese H, von s_r	5 ... 15 %											
Reproduzierbarkeit R	Typ. 2 % (U_b und T_a konstant) ³⁾											
Temperaturdrift, von s_r	$\pm 10 \%$											
EMV	Nach EN 60947-5-2											
Schaltausgang	NPN											
	PNP											
Ausgangsfunktion	Öffnerfunktion											
	Schließerfunktion											
Einbauart	Bündig											
Anschlussart	Steckverbindung, M8, 3-polig											
	Leitung, PVC, 2 mm											
Schutzart	IP 67 ⁴⁾											
Schaltfolge max.	4000 Hz											
Abmessungen	M8 x 1 ⁵⁾											
Kurzschlusschutz	✓ ⁶⁾											
Verpolungsschutz	✓											
Einschaltimpulsunterdrückung	✓											
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms/10 ... 55 Hz, 1 mm											
Umgebungstemperatur T_a	-25 °C ... +75 °C											
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt, Kunststoff (PA6)											
Anzugsdrehmoment	Typ. 5 Nm											
Zulassungen												
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>											
UL-Zulassung	cULus Listed											

¹⁾ Bei I_a max
²⁾ Unbetätigt

³⁾ Von s_r
⁴⁾ Nach EN 60529

⁵⁾ Gewindedurchmesser x Steigung (mm)
⁶⁾ (Getaktet)

Reduktionsfaktor R_M

Folgende Werte gelten als Richtwerte, die von Typ zu Typ variieren können:

St37 (Fe)	1
Chrom Nickel (V2A)	ca. 0,8
Aluminium (massiv)	ca. 0,45
Kupfer (Cu)	ca. 0,4

Bestell-Informationen

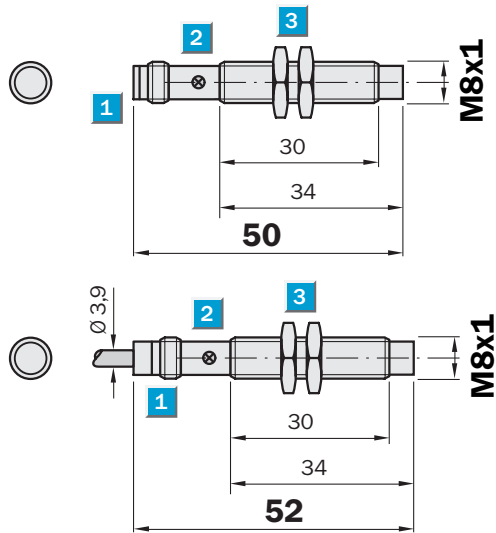
Typ	Bestell-Nr.
IME08-1B5NOZTOS	1040850
IME08-1B5NOZW2S	1040852
IME08-1B5NSZTOS	1040846
IME08-1B5NSZW2S	1040848
IME08-1B5POZTOS	1040842
IME08-1B5POZW2S	1040844
IME08-1B5PSZTOS	1040838
IME08-1B5PSZW2S	1040840

Schaltabstand
2,5 mm

Induktiver Sensor

- Kurzschlusschutz (getaktet)
- Robustes Messinggehäuse, vernickelt mit Feingewinde M8 x 1 mm
- Schutzart IP 67
- Einbau nicht bündig

Maßbild

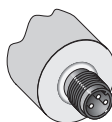


- 1 Anschluss
- 2 Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmuttern (2 x); SW 13, Metall

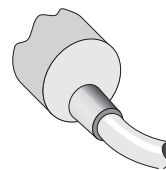


Anschlussart

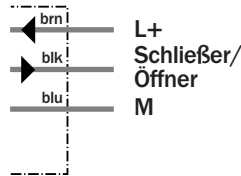
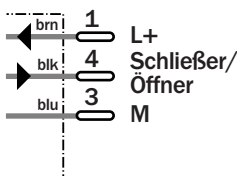
IME08-2N5NOZT0S	IME08-2N5NOZW2S
IME08-2N5NSZT0S	IME08-2N5NSZW2S
IME08-2N5POZT0S	IME08-2N5POZW2S
IME08-2N5PSZT0S	IME08-2N5PSZW2S



M8, 3-polig



3 x 0,14 mm²



Zubehör
Steckverbindung, M8, 3-polig

Technische Daten		IME08-	2N5NO ZT0S	2N5NO ZW2S	2N5NS ZT0S	2N5NS ZW2S	2N5PO ZT0S	2N5PO ZW2S	2N5PS ZT0S	2N5PS ZW2S		
Schaltabstand S_n	2,5 mm											
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter											
Versorgungsspannung U_v	DC 10 ... 30 V											
Restwelligkeit U_{ss}	$\leq 10 \%$											
Spannungsabfall U_d	$\leq 2 V^{1)}$											
Stromaufnahme	$\leq 10 mA^{2)}$											
Dauerstrom I_a	$\leq 200 mA$											
Bereitschaftsverzögerung t_v	$\leq 100 ms$											
Hysterese H, von s_r	5 ... 15 %											
Reproduzierbarkeit R	Typ. 2 % (U_b und T_a konstant) ³⁾											
Temperaturdrift, von s_r	$\pm 10 \%$											
EMV	Nach EN 60947-5-2											
Schaltausgang	NPN											
	PNP											
Ausgangsfunktion	Öffnerfunktion											
	Schließerfunktion											
Einbauart	Nicht bündig											
Anschlussart	Steckverbindung, M8, 3-polig											
	Leitung, PVC, 2 mm											
Schutzart	IP 67 ⁴⁾											
Schaltfolge max.	4000 Hz											
Abmessungen	M8 x 1 ⁵⁾											
Kurzschlusschutz	✓ ⁶⁾											
Verpolungsschutz	✓											
Einschaltimpulsunterdrückung	✓											
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms/10 ... 55 Hz, 1 mm											
Umgebungstemperatur T_a	-25 °C ... +75 °C											
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt, Kunststoff (PA6)											
Anzugsdrehmoment	Typ. 5 Nm											
Zulassungen												
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>											
UL-Zulassung	cULus Listed											

¹⁾ Bei I_a max
²⁾ Unbetätigt

³⁾ Von s_r
⁴⁾ Nach EN 60529

⁵⁾ Gewindedurchmesser x Steigung (mm)
⁶⁾ (Getaktet)

Reduktionsfaktor R_M

Folgende Werte gelten als Richtwerte, die von Typ zu Typ variieren können:

St37 (Fe)	1
Chrom Nickel (V2A)	ca. 0,8
Aluminium (massiv)	ca. 0,45
Kupfer (Cu)	ca. 0,4

Bestell-Informationen

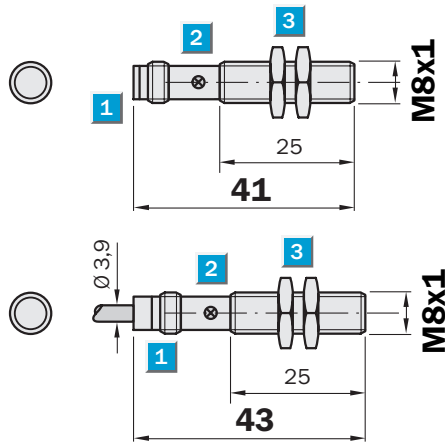
Typ	Bestell-Nr.
IME08-2N5NOZT0S	1040866
IME08-2N5NOZW2S	1040868
IME08-2N5NSZT0S	1040862
IME08-2N5NSZW2S	1040864
IME08-2N5POZT0S	1040858
IME08-2N5POZW2S	1040860
IME08-2N5PSZT0S	1040854
IME08-2N5PSZW2S	1040856

Schaltabstand
1,5 mm

Induktiver Sensor

- Kurzschlusschutz (getaktet)
- Robustes Messinggehäuse, vernickelt mit Feingewinde M8 x 1 mm
- Schutzart IP 67
- Einbau bündig

Maßbild

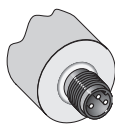


- 1 Anschluss
- 2 Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmuttern (2 x); SW 13, Metall

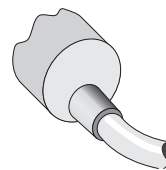


Anschlussart

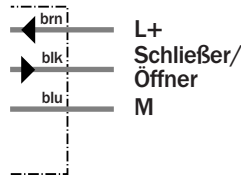
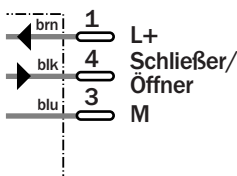
IME08-1B5NOZTOK	IME08-1B5NOZW2K
IME08-1B5NSZTOK	IME08-1B5NSZW2K
IME08-1B5POZTOK	IME08-1B5POZW2K
IME08-1B5PSZTOK	IME08-1B5PSZW2K



M8, 3-polig



3 x 0,14 mm²



Zubehör
Steckverbindung, M8, 3-polig

Technische Daten		IME08-	1B5NO ZTOK	1B5NO ZW2K	1B5NS ZTOK	1B5NS ZW2K	1B5PO ZTOK	1B5PO ZW2K	1B5PS ZTOK	1B5PS ZW2K		
Schaltabstand S_n	1,5 mm											
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter											
Versorgungsspannung U_v	DC 10 ... 30 V											
Restwelligkeit U_{ss}	≤ 10 %											
Spannungsabfall U_d	≤ 2 V ¹⁾											
Stromaufnahme	≤ 10 mA ²⁾											
Dauerstrom I_a	≤ 200 mA											
Bereitschaftsverzögerung t_v	≤ 100 ms											
Hysterese H, von s_r	5 ... 15 %											
Reproduzierbarkeit R	Typ. 2 % (U_b und T_a konstant) ³⁾											
Temperaturdrift, von s_r	± 10 %											
EMV	Nach EN 60947-5-2											
Schaltausgang	NPN											
	PNP											
Ausgangsfunktion	Öffnerfunktion											
	Schließerfunktion											
Einbauart	Bündig											
Anschlussart	Steckverbindung, M8, 3-polig											
	Leitung, PVC, 2 mm											
Schutzart	IP 67 ⁴⁾											
Schaltfolge max.	4000 Hz											
Abmessungen	M8 x 1 ⁵⁾											
Kurzschlusschutz	✓ ⁶⁾											
Verpolungsschutz	✓											
Einschaltimpulsunterdrückung	✓											
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms/10 ... 55 Hz, 1 mm											
Umgebungstemperatur T_a	-25 °C ... +75 °C											
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt, Kunststoff (PA6)											
Anzugsdrehmoment	Typ. 5 Nm											
Zulassungen												
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>											
UL-Zulassung	cULus Listed											

¹⁾ Bei I_a max
²⁾ Unbetätigt

³⁾ Von s_r
⁴⁾ Nach EN 60529

⁵⁾ Gewindedurchmesser x Steigung (mm)
⁶⁾ (Getaktet)

Reduktionsfaktor R_M

Folgende Werte gelten als Richtwerte, die von Typ zu Typ variieren können:

St37 (Fe)	1
Chrom Nickel (V2A)	ca. 0,8
Aluminium (massiv)	ca. 0,45
Kupfer (Cu)	ca. 0,4

Bestell-Informationen

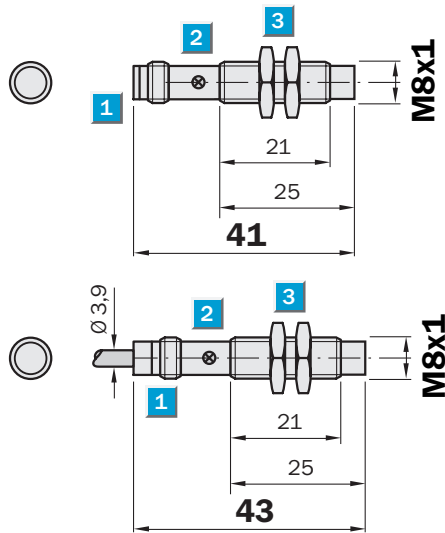
Typ	Bestell-Nr.
IME08-1B5NOZTOK	1040849
IME08-1B5NOZW2K	1040851
IME08-1B5NSZTOK	1040845
IME08-1B5NSZW2K	1040847
IME08-1B5POZTOK	1040841
IME08-1B5POZW2K	1040843
IME08-1B5PSZTOK	1040837
IME08-1B5PSZW2K	1040839

Schaltabstand
2,5 mm

Induktiver Sensor

- Kurzschlusschutz (getaktet)
- Robustes Messinggehäuse, vernickelt mit Feingewinde M8 x 1 mm
- Schutzart IP 67
- Einbau nicht bündig

Maßbild

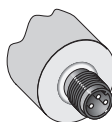


- 1 Anschluss
- 2 Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmuttern (2 x); SW 13, Metall

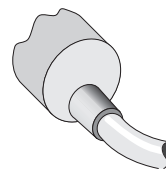


Anschlussart

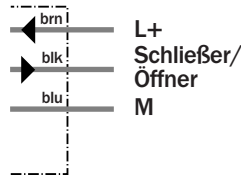
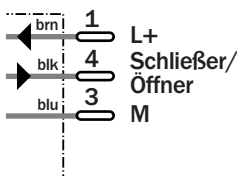
IME08-2N5NOZTOK	IME08-2N5NOZW2K
IME08-2N5NSZTOK	IME08-2N5NSZW2K
IME08-2N5POZTOK	IME08-2N5POZW2K
IME08-2N5PSZTOK	IME08-2N5PSZW2K



M8, 3-polig



3 x 0,14 mm²



Zubehör
Steckverbindung, M8, 3-polig

Technische Daten		IME08-	2N5NO ZTOK	2N5NO ZW2K	2N5NS ZTOK	2N5NS ZW2K	2N5PO ZTOK	2N5PO ZW2K	2N5PS ZTOK	2N5PS ZW2K		
Schaltabstand S_n	2,5 mm											
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter											
Versorgungsspannung U_v	DC 10 ... 30 V											
Restwelligkeit U_{ss}	≤ 10 %											
Spannungsabfall U_d	≤ 2 V ¹⁾											
Stromaufnahme	≤ 10 mA ²⁾											
Dauerstrom I_a	≤ 200 mA											
Bereitschaftsverzögerung t_v	≤ 100 ms											
Hysterese H, von s_r	5 ... 15 %											
Reproduzierbarkeit R	Typ. 2 % (U_b und T_a konstant) ³⁾											
Temperaturdrift, von s_r	± 10 %											
EMV	Nach EN 60947-5-2											
Schaltausgang	NPN											
	PNP											
Ausgangsfunktion	Öffnerfunktion											
	Schließerfunktion											
Einbauart	Nicht bündig											
Anschlussart	Steckverbindung, M8, 3-polig											
	Leitung, PVC, 2 m											
Schutzart	IP 67 ⁴⁾											
Schaltfolge max.	4000 Hz											
Abmessungen	M8 x 1 ⁵⁾											
Kurzschlusschutz	✓ ⁶⁾											
Verpolungsschutz	✓											
Einschaltimpulsunterdrückung	✓											
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms/10 ... 55 Hz, 1 mm											
Umgebungstemperatur T_a	-25 °C ... +75 °C											
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt, Kunststoff (PA6)											
Anzugsdrehmoment	Typ. 5 Nm											
Zulassungen												
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>											
UL-Zulassung	cULus Listed											

¹⁾ Bei I_a max
²⁾ Unbetätigt

³⁾ Von s_r
⁴⁾ Nach EN 60529

⁵⁾ Gewindedurchmesser x Steigung (mm)
⁶⁾ (Getaktet)

Reduktionsfaktor R_M

Folgende Werte gelten als Richtwerte, die von Typ zu Typ variieren können:

St37 (Fe)	1
Chrom Nickel (V2A)	ca. 0,8
Aluminium (massiv)	ca. 0,45
Kupfer (Cu)	ca. 0,4

Bestell-Informationen

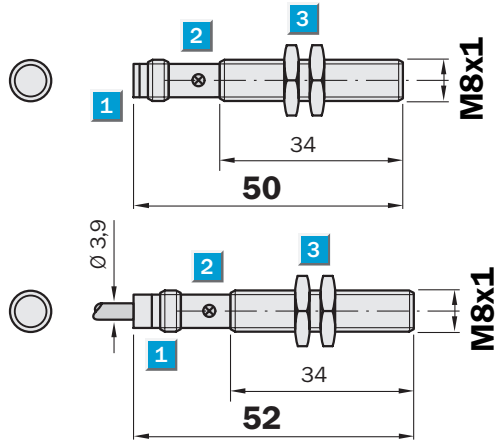
Typ	Bestell-Nr.
IME08-2N5NOZTOK	1040865
IME08-2N5NOZW2K	1040867
IME08-2N5NSZTOK	1040861
IME08-2N5NSZW2K	1040863
IME08-2N5POZTOK	1040857
IME08-2N5POZW2K	1040859
IME08-2N5PSZTOK	1040853
IME08-2N5PSZW2K	1040855

Schaltabstand
2 mm

Induktiver Sensor

- Kurzschlusschutz (getaktet)
- Robustes Messinggehäuse, vernickelt mit Feingewinde M8 x 1 mm
- Schutzart IP 67
- Einbau bündig

Maßbild

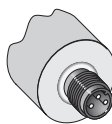


- 1 Anschluss
- 2 Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmuttern (2 x); SW 13, Metall

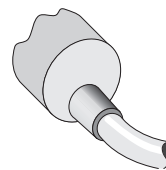


Anschlussart

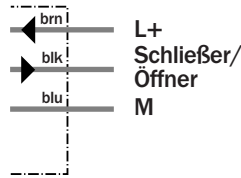
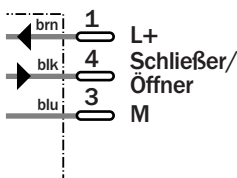
IME08-02BNOZTOS	IME08-02BNOZW2S
IME08-02BNSZTOS	IME08-02BNSZW2S
IME08-02BPOZTOS	IME08-02BPOZW2S
IME08-02BPSZTOS	IME08-02BPSZW2S



M8, 3-polig



3 x 0,14 mm²



Zubehör
Steckverbindung, M8, 3-polig

Technische Daten		IME08-	02BNO ZTOS	02BNO ZW2S	02BNS ZTOS	02BNS ZW2S	02BPO ZTOS	02BPO ZW2S	02BPS ZTOS	02BPS ZW2S		
Schaltabstand S_n	2 mm											
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter											
Versorgungsspannung U_v	DC 10 ... 30 V											
Restwelligkeit U_{ss}	≤ 10 %											
Spannungsabfall U_d	≤ 2 V ¹⁾											
Stromaufnahme	≤ 10 mA ²⁾											
Dauerstrom I_a	≤ 200 mA											
Bereitschaftsverzögerung t_v	≤ 100 ms											
Hysterese H, von s_r	5 ... 15 %											
Reproduzierbarkeit R	Typ. 2 % (U_b und T_a konstant) ³⁾											
Temperaturdrift, von s_r	± 10 %											
EMV	Nach EN 60947-5-2											
Schaltausgang	NPN											
	PNP											
Ausgangsfunktion	Öffnerfunktion											
	Schließerfunktion											
Einbauart	Bündig											
Anschlussart	Steckverbindung, M8, 3-polig											
	Leitung, PVC, 2 mm											
Schutzart	IP 67 ⁴⁾											
Schaltfolge max.	4000 Hz											
Abmessungen	M8 x 1 ⁵⁾											
Kurzschlusschutz	✓ ⁶⁾											
Verpolungsschutz	✓											
Einschaltimpulsunterdrückung	✓											
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms/10 ... 55 Hz, 1 mm											
Umgebungstemperatur T_a	-25 °C ... +75 °C											
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt, Kunststoff (PA6)											
Anzugsdrehmoment	Typ. 5 Nm											
Zulassungen												
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>											
UL-Zulassung	cULus Listed											

¹⁾ Bei I_a max
²⁾ Unbetätigt

³⁾ Von s_r
⁴⁾ Nach EN 60529

⁵⁾ Gewindedurchmesser x Steigung (mm)
⁶⁾ (Getaktet)

Reduktionsfaktor R_M

Folgende Werte gelten als Richtwerte, die von Typ zu Typ variieren können:

St37 (Fe)	1
Chrom Nickel (V2A)	ca. 0,8
Aluminium (massiv)	ca. 0,45
Kupfer (Cu)	ca. 0,4

Bestell-Informationen

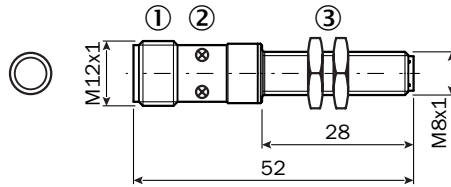
Typ	Bestell-Nr.
IME08-02BNOZTOS	1040882
IME08-02BNOZW2S	1040884
IME08-02BNSZTOS	1040878
IME08-02BNSZW2S	1040880
IME08-02BPOZTOS	1040874
IME08-02BPOZW2S	1040876
IME08-02BPSZTOS	1040870
IME08-02BPSZW2S	1040872

Schaltabstand
2 mm

Induktiver Sensor

- Kurzschlusschutz (getaktet)
- Robustes Messinggehäuse, vernickelt mit Feingewinde M8 x 1 mm
- Schutzart IP 67
- Einbau bündig

Maßbild



- ① Anschluss
- ② Anzeige-LED
- ③ Befestigungsmuttern (2 x); SW 13, Metall



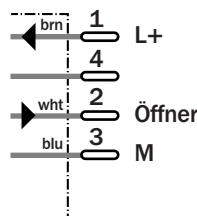
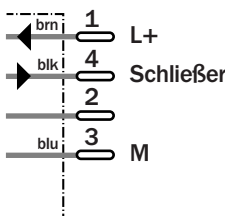
Anschlussart

IME08-02BNSZC0S	IME08-02BPOZC0S
IME08-02BPSZC0S	
IME08-1B5PSVC0S	



M12, 4-polig

M12, 4-polig



Technische Daten		IME08-	02BNS ZC0S	02BPS ZC0S	02BPO ZC0S	1B5PS VC0S						
Schaltabstand S_n	2 mm											
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter											
Versorgungsspannung U_v	DC 10 ... 30 V											
Restwelligkeit U_{ss}	$\leq 10 \%$											
Spannungsabfall U_d	$\leq 2 V^{1)}$											
Stromaufnahme	$\leq 10 mA^{2)}$											
Dauerstrom I_a	$\leq 200 mA$											
Bereitschaftsverzögerung t_v	$\leq 100 ms$											
Hysterese H, von s_r	5 ... 15 %											
Reproduzierbarkeit R	Typ. 2 % (U_b und T_a konstant) ³⁾											
Temperaturdrift, von s_r	$\pm 10 \%$											
EMV	Nach EN 60947-5-2											
Schaltausgang	NPN											
	PNP											
Ausgangsfunktion	Öffnerfunktion											
	Schließerfunktion											
Einbauart	Bündig											
Anschlussart	Steckverbindung, M12, 4-polig											
Schutzart	IP 67 ⁴⁾											
Schaltfolge max.	4000 Hz											
Abmessungen	M8 x 1 ⁵⁾											
Kurzschlusschutz	✓ ⁶⁾											
Verpolungsschutz	✓											
Einschaltimpulsunterdrückung	✓											
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms/10 ... 55 Hz, 1 mm											
Umgebungstemperatur T_a	-25 °C ... +75 °C											
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt, Kunststoff (PA6)											
	Edelstahl, Kunststoff (PA6)											
Anzugsdrehmoment	Typ. 5 Nm											
Zulassungen												
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>											
UL-Zulassung	cULus Listed											

¹⁾ Bei I_a max
²⁾ Unbetätigt

³⁾ Von s_r
⁴⁾ Nach EN 60529

⁵⁾ Gewindedurchmesser x Steigung (mm)
⁶⁾ (Getaktet)

Reduktionsfaktor R_M

Folgende Werte gelten als Richtwerte, die von Typ zu Typ variieren können:

St37 (Fe)	1
Chrom Nickel (V2A)	ca. 0,8
Aluminium (massiv)	ca. 0,45
Kupfer (Cu)	ca. 0,4

Bestell-Informationen

Typ	Bestell-Nr.
IME08-02BNSZC0S	1051127
IME08-02BPSZC0S	1051205
IME08-02BPOZC0S	1051207
IME08-1B5PSVC0S	1051740

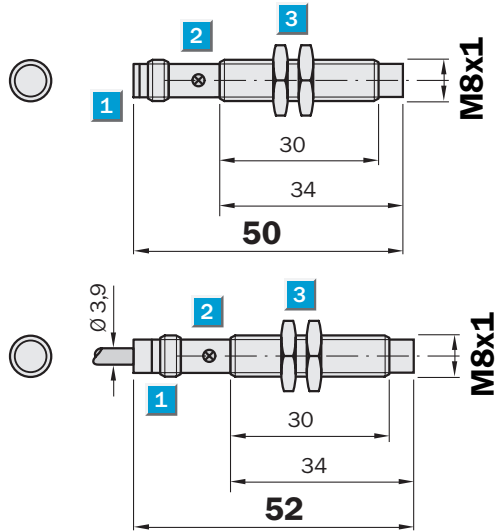
Schaltabstand
4 mm

Induktiver Sensor

- Kurzschlusschutz (getaktet)
- Robustes Messinggehäuse, vernickelt mit Feingewinde M8 x 1 mm
- Schutzart IP 67
- Einbau nicht bündig



Maßbild

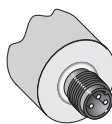


- 1 Anschluss
- 2 Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmuttern (2 x); SW 13, Metall

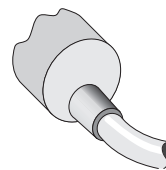


Anschlussart

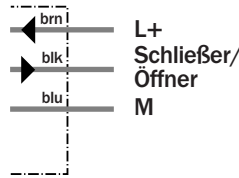
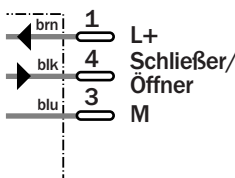
IME08-04NNOZT0S	IME08-04NNOZW2S
IME08-04NNSZT0S	IME08-04NNSZW2S
IME08-04NPOZT0S	IME08-04NPOZW2S
IME08-04NPSZT0S	IME08-04NPSZW2S



M8, 3-polig



3 x 0,14 mm²



Zubehör

Steckverbindung, M8, 3-polig

Technische Daten		IME08-	04NNO ZT0S	04NNO ZW2S	04NNS ZT0S	04NNS ZW2S	04NPO ZT0S	04NPO ZW2S	04NPS ZT0S	04NPS ZW2S		
Schaltabstand S_n	4 mm											
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter											
Versorgungsspannung U_v	DC 10 ... 30 V											
Restwelligkeit U_{ss}	≤ 10 %											
Spannungsabfall U_d	≤ 2 V ¹⁾											
Stromaufnahme	≤ 10 mA ²⁾											
Dauerstrom I_a	≤ 200 mA											
Bereitschaftsverzögerung t_v	≤ 100 ms											
Hysterese H, von s_r	5 ... 15 %											
Reproduzierbarkeit R	Typ. 2 % (U_b und T_a konstant) ³⁾											
Temperaturdrift, von s_r	± 10 %											
EMV	Nach EN 60947-5-2											
Schaltausgang	NPN											
	PNP											
Ausgangsfunktion	Öffnerfunktion											
	Schließerfunktion											
Einbauart	Nicht bündig											
Anschlussart	Steckverbindung, M8, 3-polig											
	Leitung, PVC, 2 mm											
Schutzart	IP 67 ⁴⁾											
Schaltfolge max.	4000 Hz											
Abmessungen	M8 x 1 ⁵⁾											
Kurzschlusschutz	✓ ⁶⁾											
Verpolungsschutz	✓											
Einschaltimpulsunterdrückung	✓											
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms/10 ... 55 Hz, 1 mm											
Umgebungstemperatur T_a	-25 °C ... +75 °C											
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt, Kunststoff (PA6)											
Anzugsdrehmoment	Typ. 5 Nm											
Zulassungen												
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>											
UL-Zulassung	cULus Listed											

¹⁾ Bei I_a max
²⁾ Unbetätigt

³⁾ Von s_r
⁴⁾ Nach EN 60529

⁵⁾ Gewindedurchmesser x Steigung (mm)
⁶⁾ (Getaktet)

Reduktionsfaktor R_M

Folgende Werte gelten als Richtwerte, die von Typ zu Typ variieren können:

St37 (Fe)	1
Chrom Nickel (V2A)	ca. 0,8
Aluminium (massiv)	ca. 0,45
Kupfer (Cu)	ca. 0,4

Bestell-Informationen

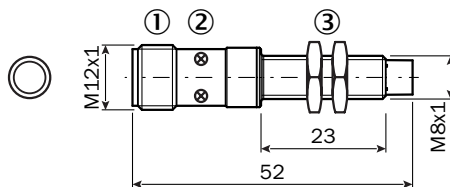
Typ	Bestell-Nr.
IME08-04NNOZT0S	1040898
IME08-04NNOZW2S	1040900
IME08-04NNSZT0S	1040894
IME08-04NNSZW2S	1040896
IME08-04NPOZT0S	1040890
IME08-04NPOZW2S	1040892
IME08-04NPSZT0S	1040886
IME08-04NPSZW2S	1040888

Schaltabstand
4 mm

Induktiver Sensor

- Kurzschlusschutz (getaktet)
- Robustes Messinggehäuse, vernickelt mit Feingewinde M8 x 1 mm
- Schutzart IP 67
- Einbau nicht bündig

Maßbild



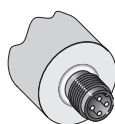
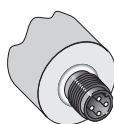
- ① Anschluss
- ② Anzeige-LED
- ③ Befestigungsmuttern (2 x); SW 13, Metall



Anschlussart

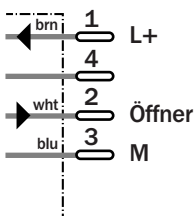
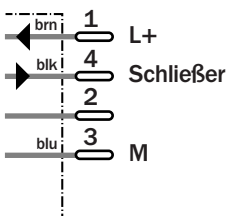
IME08-04NPSZC0S

IME08-04NPOZC0S



M12, 4-polig

M12, 4-polig



Zubehör
Steckverbindung, M12, 4-polig

Technische Daten		IME08-	04NPO ZCOS	04NPS ZCOS									
Schaltabstand S_n	4 mm												
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter												
Versorgungsspannung U_v	DC 10 ... 30 V												
Restwelligkeit U_{ss}	≤ 10 %												
Spannungsabfall U_d	≤ 2 V ¹⁾												
Stromaufnahme	≤ 10 mA ²⁾												
Dauerstrom I_a	≤ 200 mA												
Bereitschaftsverzögerung t_v	≤ 100 ms												
Hysterese H, von s_r	5 ... 15 %												
Reproduzierbarkeit R	Typ. 2 % (U_b und T_a konstant) ³⁾												
Temperaturdrift, von s_r	± 10 %												
EMV	Nach EN 60947-5-2												
Schaltausgang	PNP												
Ausgangsfunktion	Öffnerfunktion												
	Schließerfunktion												
Einbauart	Nicht bündig												
Anschlussart	Steckverbindung, M12, 4-polig												
Schutzart	IP 67 ⁴⁾												
Schaltfolge max.	4000 Hz												
Abmessungen	M8 x 1 ⁵⁾												
Kurzschlusschutz	✓ ⁶⁾												
Verpolungsschutz	✓												
Einschaltimpulsunterdrückung	✓												
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms/10 ... 55 Hz, 1 mm												
Umgebungstemperatur T_a	-25 °C ... +75 °C												
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt, Kunststoff (PA6)												
Anzugsdrehmoment	Typ. 5 Nm												
Zulassungen													
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>												
UL-Zulassung	cULus Listed												

¹⁾ Bei I_a max
²⁾ Unbetätigt

³⁾ Von s_r
⁴⁾ Nach EN 60529

⁵⁾ Gewindedurchmesser x Steigung (mm)
⁶⁾ (Getaktet)

Reduktionsfaktor R_M

Folgende Werte gelten als Richtwerte, die von Typ zu Typ variieren können:

St37 (Fe)	1
Chrom Nickel (V2A)	ca. 0,8
Aluminium (massiv)	ca. 0,45
Kupfer (Cu)	ca. 0,4

Bestell-Informationen

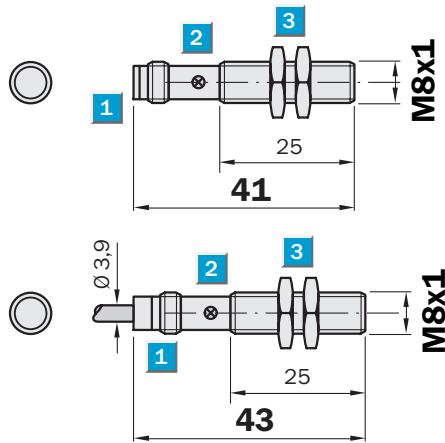
Typ	Bestell-Nr.
IME08-04NPOZCOS	1051208
IME08-04NPSZCOS	1051209

Schaltabstand
2 mm

Induktiver Sensor

- Kurzschlusschutz (getaktet)
- Robustes Messinggehäuse, vernickelt mit Feingewinde M8 x 1 mm
- Schutzart IP 67
- Einbau bündig

Maßbild

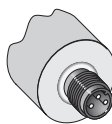


- 1 Anschluss
- 2 Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmuttern (2 x); SW 13, Metall

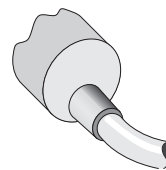


Anschlussart

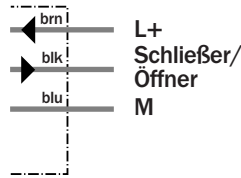
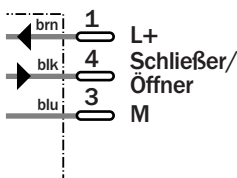
IME08-02BNOZTOK	IME08-02BNOZW2K
IME08-02BNSZTOK	IME08-02BNSZW2K
IME08-02BPOZTOK	IME08-02BPOZW2K
IME08-02BPSZTOK	IME08-02BPSZW2K



M8, 3-polig



3 x 0,14 mm²



Zubehör
Steckverbindung, M8, 3-polig

Technische Daten		IME08-	02BNO ZTOK	02BNO ZW2K	02BNS ZTOK	02BNS ZW2K	02BPO ZTOK	02BPO ZW2K	02BPS ZTOK	02BPS ZW2K		
Schaltabstand S_n	2 mm											
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter											
Versorgungsspannung U_v	DC 10 ... 30 V											
Restwelligkeit U_{ss}	≤ 10 %											
Spannungsabfall U_d	≤ 2 V ¹⁾											
Stromaufnahme	≤ 10 mA ²⁾											
Dauerstrom I_a	≤ 200 mA											
Bereitschaftsverzögerung t_v	≤ 100 ms											
Hysterese H, von s_r	5 ... 15 %											
Reproduzierbarkeit R	Typ. 2 % (U_b und T_a konstant) ³⁾											
Temperaturdrift, von s_r	± 10 %											
EMV	Nach EN 60947-5-2											
Schaltausgang	NPN											
	PNP											
Ausgangsfunktion	Öffnerfunktion											
	Schließerfunktion											
Einbauart	Bündig											
Anschlussart	Steckverbindung, M8, 3-polig											
	Leitung, PVC, 2 mm											
Schutzart	IP 67 ⁴⁾											
Schaltfolge max.	4000 Hz											
Abmessungen	M8 x 1 ⁵⁾											
Kurzschlusschutz	✓ ⁶⁾											
Verpolungsschutz	✓											
Einschaltimpulsunterdrückung	✓											
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms/10 ... 55 Hz, 1 mm											
Umgebungstemperatur T_a	-25 °C ... +75 °C											
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt, Kunststoff (PA6)											
Anzugsdrehmoment	Typ. 5 Nm											
Zulassungen												
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>											
UL-Zulassung	cULus Listed											

¹⁾ Bei I_a max
²⁾ Unbetätigt

³⁾ Von s_r
⁴⁾ Nach EN 60529

⁵⁾ Gewindedurchmesser x Steigung (mm)
⁶⁾ (Getaktet)

Reduktionsfaktor R_M

Folgende Werte gelten als Richtwerte, die von Typ zu Typ variieren können:

St37 (Fe)	1
Chrom Nickel (V2A)	ca. 0,8
Aluminium (massiv)	ca. 0,45
Kupfer (Cu)	ca. 0,4

Bestell-Informationen

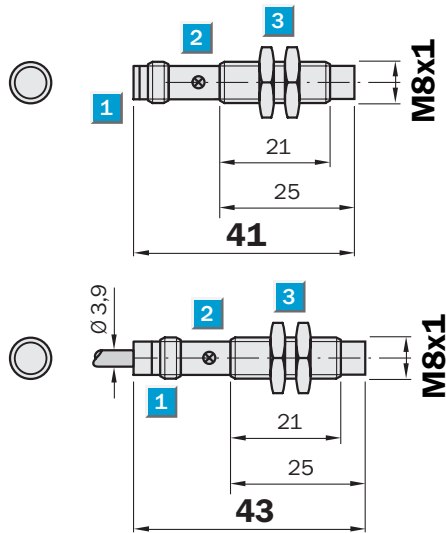
Typ	Bestell-Nr.
IME08-02BNOZTOK	1040881
IME08-02BNOZW2K	1040883
IME08-02BNSZTOK	1040877
IME08-02BNSZW2K	1040879
IME08-02BPOZTOK	1040873
IME08-02BPOZW2K	1040875
IME08-02BPSZTOK	1040869
IME08-02BPSZW2K	1040871

Schaltabstand
4 mm

Induktiver Sensor

- Kurzschlusschutz (getaktet)
- Robustes Messinggehäuse, vernickelt mit Feingewinde M8 x 1 mm
- Schutzart IP 67
- Einbau nicht bündig

Maßbild

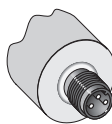


- 1 Anschluss
- 2 Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmuttern (2 x); SW 13, Metall

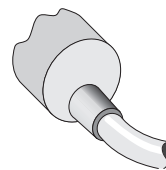


Anschlussart

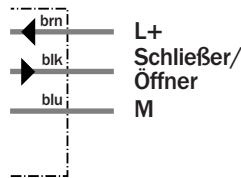
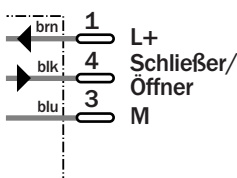
IME08-04NNOZTOK	IME08-04NNOZW2K
IME08-04NNSZTOK	IME08-04NNSZW2K
IME08-04NPOZTOK	IME08-04NPOZW2K
IME08-04NPSZTOK	IME08-04NPSZW2K



M8, 3-polig



3 x 0,14 mm²



Zubehör
Steckverbindung, M8, 3-polig

Technische Daten		IME08-	04NNO ZTOK	04NNO ZW2K	04NNS ZTOK	04NNS ZW2K	04NPO ZTOK	04NPO ZW2K	04NPS ZTOK	04NPS ZW2K		
Schaltabstand S_n	4 mm											
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter											
Versorgungsspannung U_v	DC 10 ... 30 V											
Restwelligkeit U_{ss}	≤ 10 %											
Spannungsabfall U_d	≤ 2 V ¹⁾											
Stromaufnahme	≤ 10 mA ²⁾											
Dauerstrom I_a	≤ 200 mA											
Bereitschaftsverzögerung t_v	≤ 100 ms											
Hysterese H, von s_r	5 ... 15 %											
Reproduzierbarkeit R	Typ. 2 % (U_b und T_a konstant) ³⁾											
Temperaturdrift, von s_r	± 10 %											
EMV	Nach EN 60947-5-2											
Schaltausgang	NPN											
	PNP											
Ausgangsfunktion	Öffnerfunktion											
	Schließerfunktion											
Einbauart	Nicht bündig											
Anschlussart	Steckverbindung, M8, 3-polig											
	Leitung, PVC, 2 mm											
Schutzart	IP 67 ⁴⁾											
Schaltfolge max.	4000 Hz											
Abmessungen	M8 x 1 ⁵⁾											
Kurzschlusschutz	✓ ⁶⁾											
Verpolungsschutz	✓											
Einschaltimpulsunterdrückung	✓											
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms/10 ... 55 Hz, 1 mm											
Umgebungstemperatur T_a	-25 °C ... +75 °C											
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt, Kunststoff (PA6)											
Anzugsdrehmoment	Typ. 5 Nm											
Zulassungen												
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>											
UL-Zulassung	cULus Listed											

¹⁾ Bei I_a max
²⁾ Unbetätigt

³⁾ Von s_r
⁴⁾ Nach EN 60529

⁵⁾ Gewindedurchmesser x Steigung (mm)
⁶⁾ (Getaktet)

Reduktionsfaktor R_M

Folgende Werte gelten als Richtwerte, die von Typ zu Typ variieren können:

St37 (Fe)	1
Chrom Nickel (V2A)	ca. 0,8
Aluminium (massiv)	ca. 0,45
Kupfer (Cu)	ca. 0,4

Bestell-Informationen

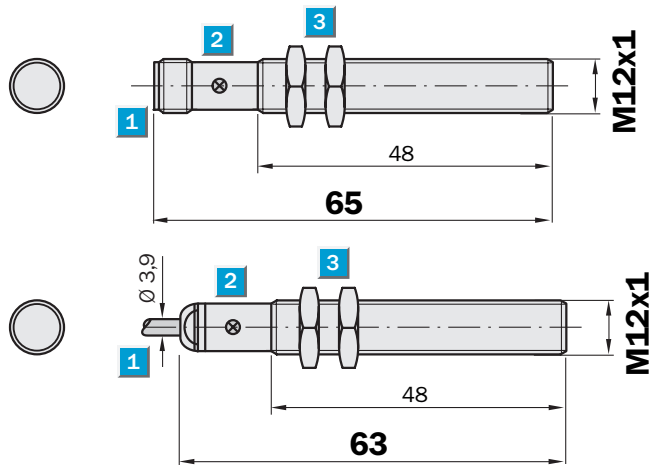
Typ	Bestell-Nr.
IME08-04NNOZTOK	1040897
IME08-04NNOZW2K	1040899
IME08-04NNSZTOK	1040893
IME08-04NNSZW2K	1040895
IME08-04NPOZTOK	1040889
IME08-04NPOZW2K	1040891
IME08-04NPSZTOK	1040885
IME08-04NPSZW2K	1040887

Schaltabstand
2 mm

Induktiver Sensor

- Kurzschlusschutz (getaktet)
- Robustes Messinggehäuse, vernickelt mit Feingewinde M12 x 1 mm
- Schutzart IP 67
- Einbau bündig

Maßbild

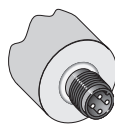


- 1 Anschluss
- 2 Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmuttern (2 x); SW 17, Metall

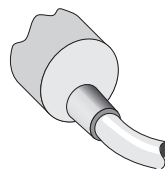


Anschlussart

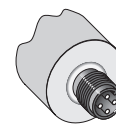
IME12-02BNSZC0S	IME12-02BNOZW2S	IME12-02BNOZC0S
IME12-02BPSZC0S	IME12-02BNSZW2S	IME12-02BPOZC0S
	IME12-02BPOZW2S	
	IME12-02BPSZW2S	



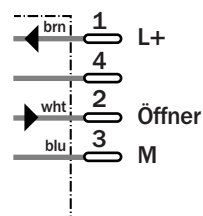
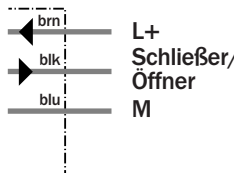
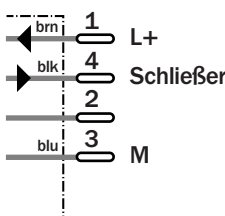
M12, 4-polig



3 x 0,25 mm²



M12, 4-polig



Zubehör

Befestigungstechnik

Steckverbindung, M12, 4-polig

Technische Daten		IME12-	02BNO ZC0S	02BNO ZW2S	02BNS ZC0S	02BNS ZW2S	02BPO ZC0S	02BPO ZW2S	02BPS ZC0S	02BPS ZW2S		
Schaltabstand S_n	2 mm											
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter											
Versorgungsspannung U_v	DC 10 ... 30 V											
Restwelligkeit U_{ss}	$\leq 10 \%$											
Spannungsabfall U_d	$\leq 2 V^{1)}$											
Stromaufnahme	$\leq 10 mA^{2)}$											
Dauerstrom I_a	$\leq 200 mA$											
Bereitschaftsverzögerung t_v	$\leq 100 ms$											
Hysterese H, von s_r	5 ... 15 %											
Reproduzierbarkeit R	$\leq 2 \%$ (U_b und T_a konstant) ³⁾											
Temperaturdrift, von s_r	$\pm 10 \%$											
EMV	Nach EN 60947-5-2											
Schaltausgang	NPN											
	PNP											
Ausgangsfunktion	Öffnerfunktion											
	Schließerfunktion											
Einbauart	Bündig											
Anschlussart	Steckverbindung, M12, 4-polig											
	Leitung, PVC, 2 m											
Schutzart	IP 67 ⁴⁾											
Schaltfolge max.	2000 Hz											
Abmessungen	M12 x 1 ⁵⁾											
Kurzschlusschutz	✓ ⁶⁾											
Verpolungsschutz	✓											
Einschaltimpulsunterdrückung	✓											
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms/10 ... 55 Hz, 1 mm											
Umgebungstemperatur T_a	-25 °C ... +75 °C											
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt, Kunststoff (PA6)											
Anzugsdrehmoment	Typ. 12 Nm											
Zulassungen												
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>											
UL-Zulassung	cULus Listed											

¹⁾ Bei I_a max
²⁾ Unbetätigt

³⁾ Von s_r
⁴⁾ Nach EN 60529

⁵⁾ Gewindedurchmesser x Steigung (mm)
⁶⁾ (Getaktet)

Reduktionsfaktor R_M

Folgende Werte gelten als Richtwerte, die von Typ zu Typ variieren können:

St37 (Fe)	1
Chrom Nickel (V2A)	ca. 0,8
Aluminium (massiv)	ca. 0,45
Kupfer (Cu)	ca. 0,4

Bestell-Informationen

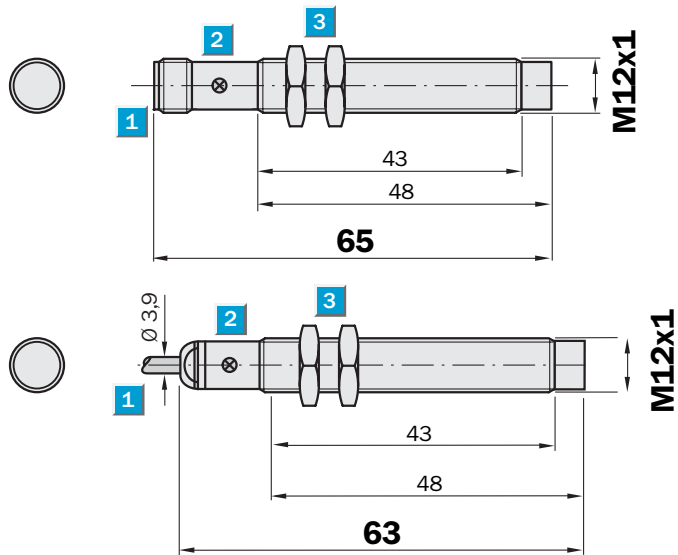
Typ	Bestell-Nr.
IME12-02BNOZC0S	1040743
IME12-02BNOZW2S	1040746
IME12-02BNSZC0S	1040740
IME12-02BNSZW2S	1040742
IME12-02BPOZC0S	1040736
IME12-02BPOZW2S	1040738
IME12-02BPSZC0S	1040732
IME12-02BPSZW2S	1040734

Schaltabstand
4 mm

Induktiver Sensor

- Kurzschlusschutz (getaktet)
- Robustes Messinggehäuse, vernickelt mit Feingewinde M12 x 1 mm
- Schutzart IP 67
- Einbau nicht bündig

Maßbild

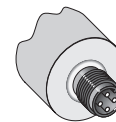
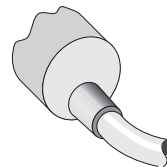
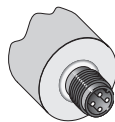


- 1 Anschluss
- 2 Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmuttern (2 x); SW 17, Metall



Anschlussart

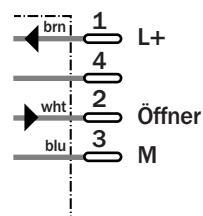
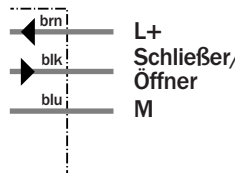
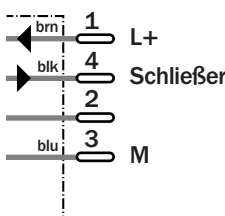
IME12-04NNSZC0S	IME12-04NNOZW2S	IME12-04NNOZC0S
IME12-04NPSZC0S	IME12-04NNSZW2S	IME12-04NPOZC0S
	IME12-04NPOZW2S	
	IME12-04NPSZW2S	



M12, 4-polig

3 x 0,25 mm²

M12, 4-polig



Zubehör

Befestigungstechnik

Steckverbindung, M12, 4-polig

Technische Daten		IME12-	04NNO ZC0S	04NNO ZW2S	04NNS ZC0S	04NNS ZW2S	04NPO ZC0S	04NPO ZW2S	04NPS ZC0S	04NPS ZW2S		
Schaltabstand S_n	4 mm											
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter											
Versorgungsspannung U_v	DC 10 ... 30 V											
Restwelligkeit U_{ss}	$\leq 10 \%$											
Spannungsabfall U_d	$\leq 2 \text{ V}^{1)}$											
Stromaufnahme	$\leq 10 \text{ mA}^{2)}$											
Dauerstrom I_a	$\leq 200 \text{ mA}$											
Bereitschaftsverzögerung t_v	$\leq 100 \text{ ms}$											
Hysterese H, von s_r	5 ... 15 %											
Reproduzierbarkeit R	$\leq 2 \%$ (U_b und T_a konstant) ³⁾											
Temperaturdrift, von s_r	$\pm 10 \%$											
EMV	Nach EN 60947-5-2											
Schaltausgang	NPN											
	PNP											
Ausgangsfunktion	Öffnerfunktion											
	Schließerfunktion											
Einbauart	Nicht bündig											
Anschlussart	Steckverbindung, M12, 4-polig											
	Leitung, PVC, 2 m											
Schutzart	IP 67 ⁴⁾											
Schaltfolge max.	2000 Hz											
Abmessungen	M12 x 1 ⁵⁾											
Kurzschlusschutz	✓ ⁶⁾											
Verpolungsschutz	✓											
Einschaltimpulsunterdrückung	✓											
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms/10 ... 55 Hz, 1 mm											
Umgebungstemperatur T_a	-25 °C ... +75 °C											
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt, Kunststoff (PA6)											
Anzugsdrehmoment	Typ. 12 Nm											
Zulassungen												
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>											
UL-Zulassung	cULus Listed											

¹⁾ Bei $I_a \text{ max}$
²⁾ Unbetätigt

³⁾ Von s_r
⁴⁾ Nach EN 60529

⁵⁾ Gewindedurchmesser x Steigung (mm)
⁶⁾ (Getaktet)

Reduktionsfaktor R_M

Folgende Werte gelten als Richtwerte, die von Typ zu Typ variieren können:

St37 (Fe)	1
Chrom Nickel (V2A)	ca. 0,8
Aluminium (massiv)	ca. 0,45
Kupfer (Cu)	ca. 0,4

Bestell-Informationen

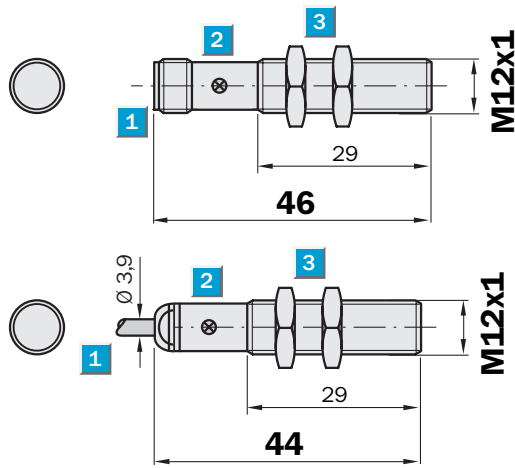
Typ	Bestell-Nr.
IME12-04NNOZC0S	1040760
IME12-04NNOZW2S	1040762
IME12-04NNSZC0S	1040756
IME12-04NNSZW2S	1040757
IME12-04NPOZC0S	1040752
IME12-04NPOZW2S	1040754
IME12-04NPSZC0S	1040748
IME12-04NPSZW2S	1040750

Schaltabstand
2 mm

Induktiver Sensor

- Kurzschlusschutz (getaktet)
- Robustes Messinggehäuse, vernickelt mit Feingewinde M12 x 1 mm
- Schutzart IP 67
- Einbau bündig

Maßbild

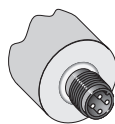


- 1 Anschluss
- 2 Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmuttern (2 x); SW 17, Metall

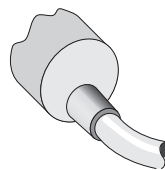


Anschlussart

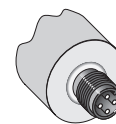
IME12-02BNSZCOK	IME12-02BNOZW2K	IME12-02BNOZCOK
IME12-02BPSZCOK	IME12-02BNSZW2K	IME12-02BPOZCOK
	IME12-02BPOZW2K	
	IME12-02BPSZW2K	



M12, 4-polig



3 x 0,25 mm²

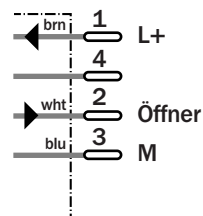
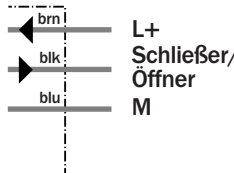
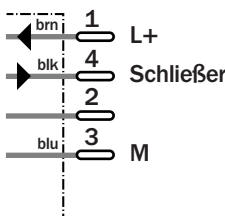


M12, 4-polig

Zubehör

Befestigungstechnik

Steckverbindung, M12, 4-polig



Technische Daten		IME12-	02BNO ZCOK	02BNO ZW2K	02BNS ZCOK	02BNS ZW2K	02BPO ZCOK	02BPO ZW2K	02BPS ZCOK	02BPS ZW2K		
Schaltabstand S_n	2 mm											
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter											
Versorgungsspannung U_v	DC 10 ... 30 V											
Restwelligkeit U_{ss}	$\leq 10 \%$											
Spannungsabfall U_d	$\leq 2 V^{1)}$											
Stromaufnahme	$\leq 10 mA^{2)}$											
Dauerstrom I_a	$\leq 200 mA$											
Bereitschaftsverzögerung t_v	$\leq 100 ms$											
Hysterese H, von s_r	5 ... 15 %											
Reproduzierbarkeit R	$\leq 2 \%$ (U_b und T_a konstant) ³⁾											
Temperaturdrift, von s_r	$\pm 10 \%$											
EMV	Nach EN 60947-5-2											
Schaltausgang	NPN											
	PNP											
Ausgangsfunktion	Öffnerfunktion											
	Schließerfunktion											
Einbauart	Bündig											
Anschlussart	Steckverbindung, M12, 4-polig											
	Leitung, PVC, 2 m											
Schutzart	IP 67 ⁴⁾											
Schaltfolge max.	2000 Hz											
Abmessungen	M12 x 1 ⁵⁾											
Kurzschlusschutz	✓ ⁶⁾											
Verpolungsschutz	✓											
Einschaltimpulsunterdrückung	✓											
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms/10 ... 55 Hz, 1 mm											
Umgebungstemperatur T_a	-25 °C ... +75 °C											
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt, Kunststoff (PA6)											
Anzugsdrehmoment	Typ. 12 Nm											
Zulassungen												
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>											
UL-Zulassung	cULus Listed											

¹⁾ Bei I_a max
²⁾ Unbetätigt

³⁾ Von s_r
⁴⁾ Nach EN 60529

⁵⁾ Gewindedurchmesser x Steigung (mm)
⁶⁾ (Getaktet)

Reduktionsfaktor R_M

Folgende Werte gelten als Richtwerte, die von Typ zu Typ variieren können:

St37 (Fe)	1
Chrom Nickel (V2A)	ca. 0,8
Aluminium (massiv)	ca. 0,45
Kupfer (Cu)	ca. 0,4

Bestell-Informationen

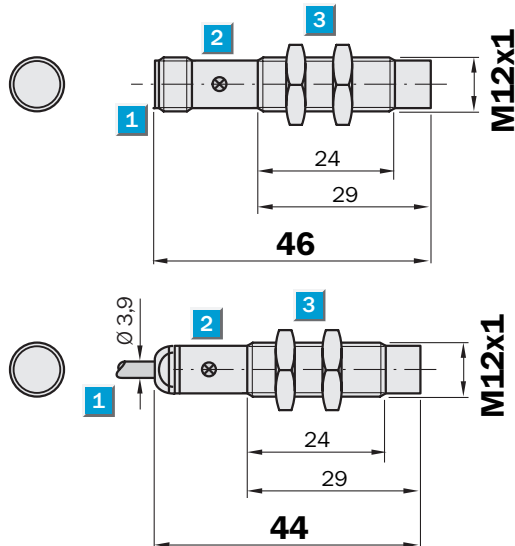
Typ	Bestell-Nr.
IME12-02BNOZCOK	1040744
IME12-02BNOZW2K	1040745
IME12-02BNSZCOK	1040739
IME12-02BNSZW2K	1040741
IME12-02BPOZCOK	1040735
IME12-02BPOZW2K	1040737
IME12-02BPSZCOK	1040731
IME12-02BPSZW2K	1040733

Schaltabstand
4 mm

Induktiver Sensor

- Kurzschlusschutz (getaktet)
- Robustes Messinggehäuse, vernickelt mit Feingewinde M12 x 1 mm
- Schutzart IP 67
- Einbau nicht bündig

Maßbild

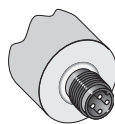


- 1 Anschluss
- 2 Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmuttern (2 x); SW 17, Metall

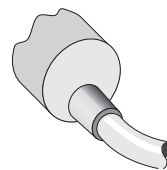


Anschlussart

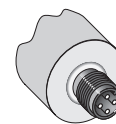
IME12-04NNSZCOK	IME12-04NNOZW2K	IME12-04NNOZCOK
IME12-04NPSZCOK	IME12-04NNSZW2K	IME12-04NPOZCOK
	IME12-04NPOZW2K	
	IME12-04NPSZW2K	



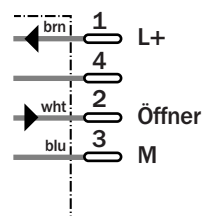
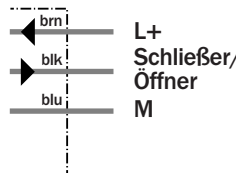
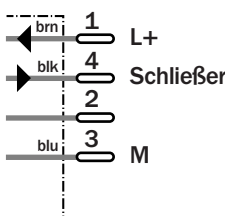
M12, 4-polig



3 x 0,25 mm²



M12, 4-polig



Zubehör

Befestigungstechnik

Steckverbindung, M12, 4-polig

Technische Daten		IME12-	04NNO ZCOK	04NNO ZW2K	04NNS ZCOK	04NNS ZW2K	04NPO ZCOK	04NPO ZW2K	04NPS ZCOK	04NPS ZW2K		
Schaltabstand S_n	4 mm											
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter											
Versorgungsspannung U_v	DC 10 ... 30 V											
Restwelligkeit U_{ss}	$\leq 10 \%$											
Spannungsabfall U_d	$\leq 2 V^{1)}$											
Stromaufnahme	$\leq 10 mA^{2)}$											
Dauerstrom I_a	$\leq 200 mA$											
Bereitschaftsverzögerung t_v	$\leq 100 ms$											
Hysterese H, von s_r	5 ... 15 %											
Reproduzierbarkeit R	$\leq 2 \%$ (U_b und T_a konstant) ³⁾											
Temperaturdrift, von s_r	$\pm 10 \%$											
EMV	Nach EN 60947-5-2											
Schaltausgang	NPN											
	PNP											
Ausgangsfunktion	Öffnerfunktion											
	Schließerfunktion											
Einbauart	Nicht bündig											
Anschlussart	Steckverbindung, M12, 4-polig											
	Leitung, PVC, 2 m											
Schutzart	IP 67 ⁴⁾											
Schaltfolge max.	2000 Hz											
Abmessungen	M12 x 1 ⁵⁾											
Kurzschlusschutz	✓ ⁶⁾											
Verpolungsschutz	✓											
Einschaltimpulsunterdrückung	✓											
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms/10 ... 55 Hz, 1 mm											
Umgebungstemperatur T_a	-25 °C ... +75 °C											
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt, Kunststoff (PA6)											
Anzugsdrehmoment	Typ. 12 Nm											
Zulassungen												
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>											
UL-Zulassung	cULus Listed											

¹⁾ Bei I_a max
²⁾ Unbetätigt

³⁾ Von s_r
⁴⁾ Nach EN 60529

⁵⁾ Gewindedurchmesser x Steigung (mm)
⁶⁾ (Getaktet)

Reduktionsfaktor R_M

Folgende Werte gelten als Richtwerte, die von Typ zu Typ variieren können:

St37 (Fe)	1
Chrom Nickel (V2A)	ca. 0,8
Aluminium (massiv)	ca. 0,45
Kupfer (Cu)	ca. 0,4

Bestell-Informationen

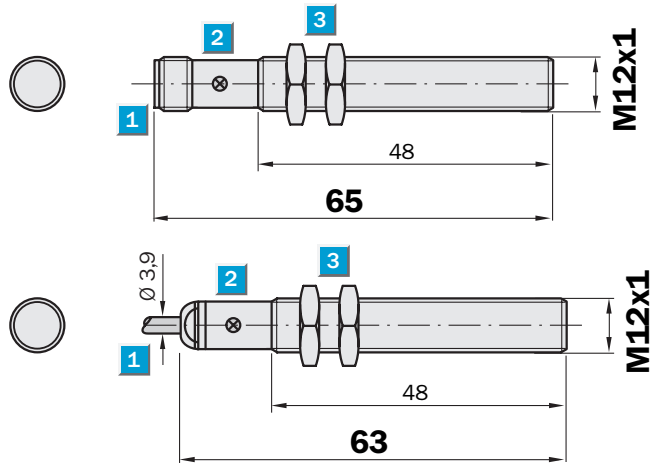
Typ	Bestell-Nr.
IME12-04NNOZCOK	1040759
IME12-04NNOZW2K	1040761
IME12-04NNSZCOK	1040755
IME12-04NNSZW2K	1040758
IME12-04NPOZCOK	1040751
IME12-04NPOZW2K	1040753
IME12-04NPSZCOK	1040747
IME12-04NPSZW2K	1040749

Schaltabstand
4 mm

Induktiver Sensor

- Erhöhter Schaltabstand
- Kurzschlusschutz (getaktet)
- Robustes Messinggehäuse, vernickelt mit Feingewinde M12 x 1 mm
- Schutzart IP 67
- Einbau bündig

Maßbild

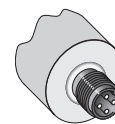
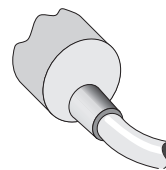
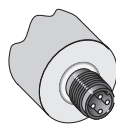


- 1 Anschluss
- 2 Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmuttern (2 x); SW 17, Metall



Anschlussart

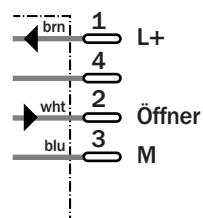
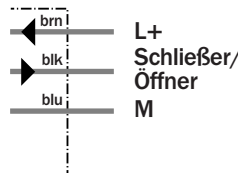
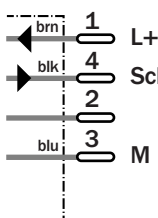
IME12-04BNSZC0S	IME12-04BNOZW2S	IME12-04BNOZC0S
IME12-04BPSZC0S	IME12-04BNSZW2S	IME12-04BPOZC0S
	IME12-04BPOZW2S	
	IME12-04BPSZW2S	



M12, 4-polig

3 x 0,25 mm²

M12, 4-polig



Zubehör

Befestigungstechnik

Steckverbindung, M12, 4-polig

Technische Daten		IME12-	04BNO ZC0S	04BNO ZW2S	04BNS ZC0S	04BNS ZW2S	04BPO ZC0S	04BPO ZW2S	04BPS ZC0S	04BPS ZW2S		
Schaltabstand S_n	4 mm											
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter											
Versorgungsspannung U_v	DC 10 ... 30 V											
Restwelligkeit U_{ss}	$\leq 10 \%$											
Spannungsabfall U_d	$\leq 2 V^{1)}$											
Stromaufnahme	$\leq 10 mA^{2)}$											
Dauerstrom I_a	$\leq 200 mA$											
Bereitschaftsverzögerung t_v	$\leq 100 ms$											
Hysterese H, von s_r	5 ... 15 %											
Reproduzierbarkeit R	$\leq 2 \%$ (U_b und T_a konstant) ³⁾											
Temperaturdrift, von s_r	$\pm 10 \%$											
EMV	Nach EN 60947-5-2											
Schaltausgang	NPN											
	PNP											
Ausgangsfunktion	Öffnerfunktion											
	Schließerfunktion											
Einbauart	Bündig											
Anschlussart	Steckverbindung, M12, 4-polig											
	Leitung, PVC, 2 m											
Schutzart	IP 67 ⁴⁾											
Schaltfolge max.	2000 Hz											
Abmessungen	M12 x 1 ⁵⁾											
Kurzschlusschutz	✓ ⁶⁾											
Verpolungsschutz	✓											
Einschaltimpulsunterdrückung	✓											
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms/10 ... 55 Hz, 1 mm											
Umgebungstemperatur T_a	-25 °C ... +75 °C											
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt, Kunststoff (PA6)											
Anzugsdrehmoment	Typ. 12 Nm											
Zulassungen												
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>											
UL-Zulassung	cULus Listed											

¹⁾ Bei I_a max
²⁾ Unbetätigt

³⁾ Von s_r
⁴⁾ Nach EN 60529

⁵⁾ Gewindedurchmesser x Steigung (mm)
⁶⁾ (Getaktet)

Reduktionsfaktor R_M

Folgende Werte gelten als Richtwerte, die von Typ zu Typ variieren können:

St37 (Fe)	1
Chrom Nickel (V2A)	ca. 0,8
Aluminium (massiv)	ca. 0,45
Kupfer (Cu)	ca. 0,4

Bestell-Informationen

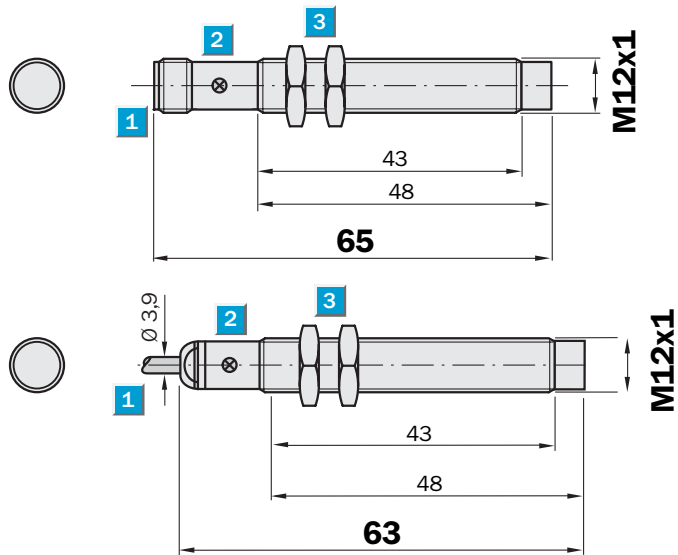
Typ	Bestell-Nr.
IME12-04BNOZC0S	1040776
IME12-04BNOZW2S	1040778
IME12-04BNSZC0S	1040772
IME12-04BNSZW2S	1040774
IME12-04BPOZC0S	1040768
IME12-04BPOZW2S	1040770
IME12-04BPSZC0S	1040764
IME12-04BPSZW2S	1040766

Schaltabstand
8 mm

Induktiver Sensor

- Erhöhter Schaltabstand
- Kurzschlusschutz (getaktet)
- Robustes Messinggehäuse, vernickelt mit Feingewinde M12 x 1 mm
- Schutzart IP 67
- Einbau nicht bündig

Maßbild

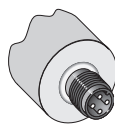


- 1 Anschluss
- 2 Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmuttern (2 x); SW 17, Metall

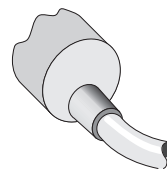


Anschlussart

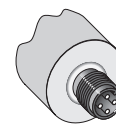
IME12-08NNSZC0S	IME12-08NNOZW2S	IME12-08NNOZC0S
IME12-08NPSZC0S	IME12-08NNSZW2S	IME12-08NPOZC0S
	IME12-08NPOZW2S	
	IME12-08NPSZW2S	



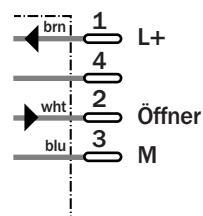
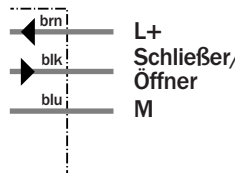
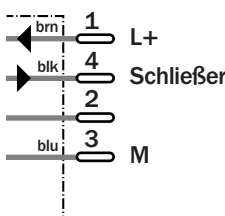
M12, 4-polig



3 x 0,25 mm²



M12, 4-polig



Zubehör

Befestigungstechnik

Steckverbindung, M12, 4-polig

Technische Daten		IME12-	08NNO ZC0S	08NNO ZW2S	08NNS ZC0S	08NNS ZW2S	08NPO ZC0S	08NPO ZW2S	08NPS ZC0S	8NPS ZW2S		
Schaltabstand S_n	8 mm											
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter											
Versorgungsspannung U_v	DC 10 ... 30 V											
Restwelligkeit U_{ss}	$\leq 10 \%$											
Spannungsabfall U_d	$\leq 2 V^{1)}$											
Stromaufnahme	$\leq 10 mA^{2)}$											
Dauerstrom I_a	$\leq 200 mA$											
Bereitschaftsverzögerung t_v	$\leq 100 ms$											
Hysterese H, von s_r	5 ... 15 %											
Reproduzierbarkeit R	$\leq 2 \%$ (U_b und T_a konstant) ³⁾											
Temperaturdrift, von s_r	$\pm 10 \%$											
EMV	Nach EN 60947-5-2											
Schaltausgang	PNP											
	NPN											
Ausgangsfunktion	Öffnerfunktion											
	Schließerfunktion											
Einbauart	Nicht bündig											
Anschlussart	Steckverbindung, M12, 4-polig											
	Leitung, PVC, 2 m											
Schutzart	IP 67 ⁴⁾											
Schaltfolge max.	2000 Hz											
Abmessungen	M12 x 1 ⁵⁾											
Kurzschlusschutz	✓ ⁶⁾											
Verpolungsschutz	✓											
Einschaltimpulsunterdrückung	✓											
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms/10 ... 55 Hz, 1 mm											
Umgebungstemperatur T_a	-25 °C ... +75 °C											
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt, Kunststoff (PA6)											
Anzugsdrehmoment	Typ. 12 Nm											
Zulassungen												
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>											
UL-Zulassung	cULus Listed											

¹⁾ Bei I_a max
²⁾ Unbetätigt

³⁾ Von s_r
⁴⁾ Nach EN 60529

⁵⁾ Gewindedurchmesser x Steigung (mm)
⁶⁾ (Getaktet)

Reduktionsfaktor R_M

Folgende Werte gelten als Richtwerte, die von Typ zu Typ variieren können:

St37 (Fe)	1
Chrom Nickel (V2A)	ca. 0,8
Aluminium (massiv)	ca. 0,45
Kupfer (Cu)	ca. 0,4

Bestell-Informationen

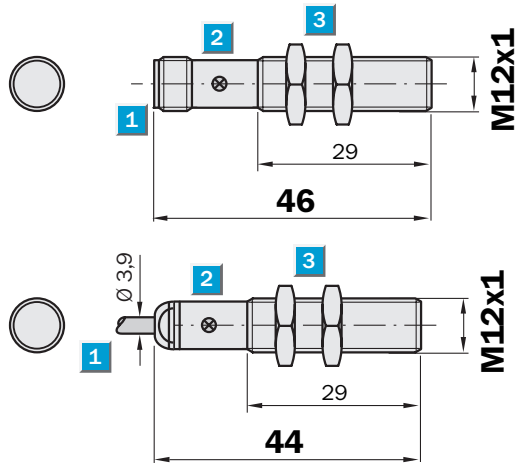
Typ	Bestell-Nr.
IME12-08NNOZC0S	1040826
IME12-08NNOZW2S	1040793
IME12-08NNSZC0S	1040788
IME12-08NNSZW2S	1040790
IME12-08NPOZC0S	1040784
IME12-08NPOZW2S	1040786
IME12-08NPSZC0S	1040780
IME12-08NPSZW2S	1040782

Schaltabstand
4 mm

Induktiver Sensor

- Erhöhter Schaltabstand
- Kurzschlusschutz (getaktet)
- Robustes Messinggehäuse, vernickelt mit Feingewinde M12 x 1 mm
- Schutzart IP 67
- Einbau bündig

Maßbild

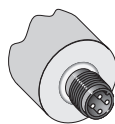


- 1 Anschluss
- 2 Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmuttern (2 x); SW 17, Metall

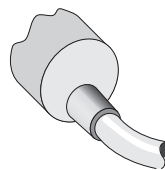


Anschlussart

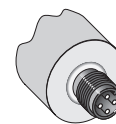
IME12-04BNSZCOK	IME12-04BNOZW2K	IME12-04BNOZCOK
IME12-04BPSZCOK	IME12-04BNSZW2K	IME12-04BPOZCOK
	IME12-04BPOZW2K	
	IME12-04BPSZW2K	



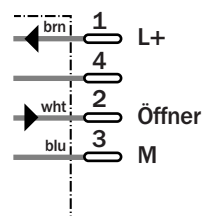
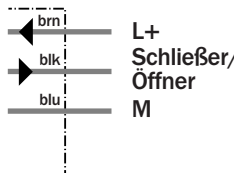
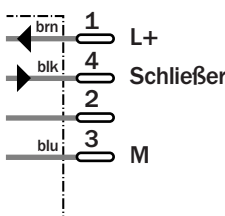
M12, 4-polig



3 x 0,25 mm²



M12, 4-polig



Zubehör

Befestigungstechnik

Steckverbindung, M12, 4-polig

Technische Daten		IME12-	04BNO ZCOK	04BNO ZW2K	04BNS ZCOK	04BNS ZW2K	04BPO ZCOK	04BPO ZW2K	04BPS ZCOK	04BPS ZW2K		
Schaltabstand S_n	4 mm											
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter											
Versorgungsspannung U_v	DC 10 ... 30 V											
Restwelligkeit U_{ss}	$\leq 10 \%$											
Spannungsabfall U_d	$\leq 2 V^{1)}$											
Stromaufnahme	$\leq 10 mA^{2)}$											
Dauerstrom I_a	$\leq 200 mA$											
Bereitschaftsverzögerung t_v	$\leq 100 ms$											
Hysterese H, von s_r	5 ... 15 %											
Reproduzierbarkeit R	$\leq 2 \%$ (U_b und T_a konstant) ³⁾											
Temperaturdrift, von s_r	$\pm 10 \%$											
EMV	Nach EN 60947-5-2											
Schaltausgang	NPN											
	PNP											
Ausgangsfunktion	Öffnerfunktion											
	Schließerfunktion											
Einbauart	Bündig											
Anschlussart	Steckverbindung, M12, 4-polig											
	Leitung, PVC, 2 m											
Schutzart	IP 67 ⁴⁾											
Schaltfolge max.	2000 Hz											
Abmessungen	M12 x 1 ⁵⁾											
Kurzschlusschutz	✓ ⁶⁾											
Verpolungsschutz	✓											
Einschaltimpulsunterdrückung	✓											
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms/10 ... 55 Hz, 1 mm											
Umgebungstemperatur T_a	-25 °C ... +75 °C											
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt, Kunststoff (PA6)											
Anzugsdrehmoment	Typ. 12 Nm											
Zulassungen												
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>											
UL-Zulassung	cULus Listed											

¹⁾ Bei I_a max
²⁾ Unbetätigt

³⁾ Von s_r
⁴⁾ Nach EN 60529

⁵⁾ Gewindedurchmesser x Steigung (mm)
⁶⁾ (Getaktet)

Reduktionsfaktor R_M

Folgende Werte gelten als Richtwerte, die von Typ zu Typ variieren können:

St37 (Fe)	1
Chrom Nickel (V2A)	ca. 0,8
Aluminium (massiv)	ca. 0,45
Kupfer (Cu)	ca. 0,4

Bestell-Informationen

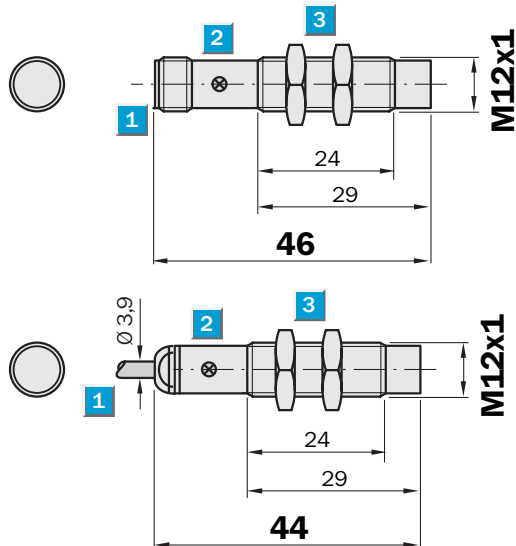
Typ	Bestell-Nr.
IME12-04BNOZCOK	1040775
IME12-04BNOZW2K	1040777
IME12-04BNSZCOK	1040771
IME12-04BNSZW2K	1040773
IME12-04BPOZCOK	1040767
IME12-04BPOZW2K	1040769
IME12-04BPSZCOK	1040763
IME12-04BPSZW2K	1040765

**Schaltabstand
8 mm**

Induktiver Sensor

- Erhöhter Schaltabstand
- Kurzschlusschutz (getaktet)
- Robustes Messinggehäuse, vernickelt mit Feingwinde M12 x 1 mm
- Schutzart IP 67
- Einbau nicht bündig

Maßbild

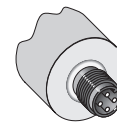
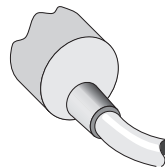
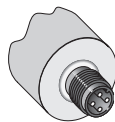


- 1 Anschluss
- 2 Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmuttern (2 x); SW 17, Metall



Anschlussart

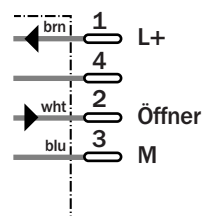
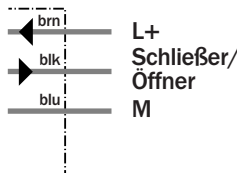
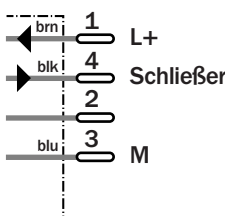
IME12-08NNSZCOK	IME12-08NNOZW2K	IME12-08NNOZCOK
IME12-08NPSZCOK	IME12-08NNSZW2K	IME12-08NPOZCOK
	IME12-08NPOZW2K	
	IME12-08NPSZW2K	



M12, 4-polig

3 x 0,25 mm²

M12, 4-polig



Zubehör

Befestigungstechnik

Steckverbindung, M12, 4-polig

Technische Daten		IME12-	08NNO ZCOK	08NNO ZW2K	08NNS ZCOK	08NNS ZW2K	08NPO ZCOK	08NPO ZW2K	08NPS ZCOK	08NPS ZW2K		
Schaltabstand S_n	8 mm											
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter											
Versorgungsspannung U_v	DC 10 ... 30 V											
Restwelligkeit U_{ss}	$\leq 10 \%$											
Spannungsabfall U_d	$\leq 2 V^{1)}$											
Stromaufnahme	$\leq 10 mA^{2)}$											
Dauerstrom I_a	$\leq 200 mA$											
Bereitschaftsverzögerung t_v	$\leq 100 ms$											
Hysterese H, von s_r	5 ... 15 %											
Reproduzierbarkeit R	$\leq 2 \%$ (U_b und T_a konstant) ³⁾											
Temperaturdrift, von s_r	$\pm 10 \%$											
EMV	Nach EN 60947-5-2											
Schaltausgang	NPN											
	PNP											
Ausgangsfunktion	Öffnerfunktion											
	Schließerfunktion											
Einbauart	Nicht bündig											
Anschlussart	Steckverbindung, M12, 4-polig											
	Leitung, PVC, 2 m											
Schutzart	IP 67 ⁴⁾											
Schaltfolge max.	2000 Hz											
Abmessungen	M12 x 1 ⁵⁾											
Kurzschlusschutz	✓ ⁶⁾											
Verpolungsschutz	✓											
Einschaltimpulsunterdrückung	✓											
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms/10 ... 55 Hz, 1 mm											
Umgebungstemperatur T_a	-25 °C ... +75 °C											
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt, Kunststoff (PA6)											
Anzugsdrehmoment	Typ. 12 Nm											
Zulassungen												
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>											
UL-Zulassung	cULus Listed											

¹⁾ Bei I_a max
²⁾ Unbetätigt

³⁾ Von s_r
⁴⁾ Nach EN 60529

⁵⁾ Gewindedurchmesser x Steigung (mm)
⁶⁾ (Getaktet)

Reduktionsfaktor R_M

Folgende Werte gelten als Richtwerte, die von Typ zu Typ variieren können:

St37 (Fe)	1
Chrom Nickel (V2A)	ca. 0,8
Aluminium (massiv)	ca. 0,45
Kupfer (Cu)	ca. 0,4

Bestell-Informationen

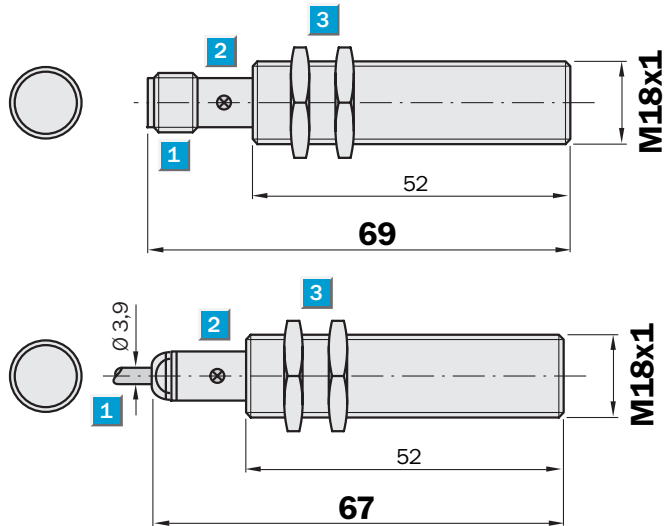
Typ	Bestell-Nr.
IME12-08NNOZCOK	1040791
IME12-08NNOZW2K	1040792
IME12-08NNSZCOK	1040787
IME12-08NNSZW2K	1040789
IME12-08NPOZCOK	1040783
IME12-08NPOZW2K	1040785
IME12-08NPSZCOK	1040779
IME12-08NPSZW2K	1040781

Schaltabstand
5 mm

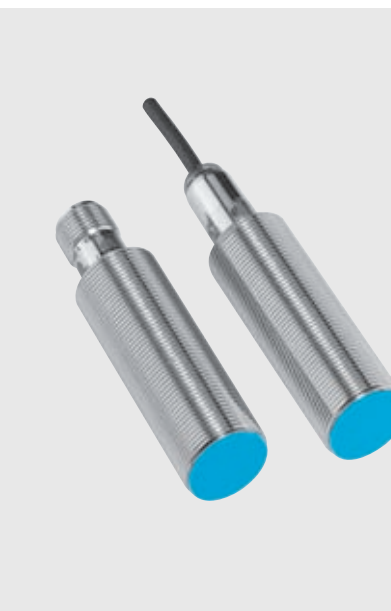
Induktiver Sensor

- Kurzschlusschutz (getaktet)
- Robustes Messinggehäuse, vernickelt mit Feingewinde M18 x 1 mm
- Schutzart IP 67
- Einbau bündig

Maßbild

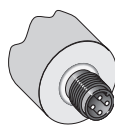


- 1 Anschluss
- 2 Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmuttern (2 x); SW 24, Metall

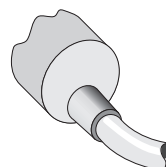


Anschlussart

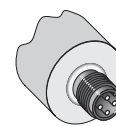
IME18-05BNOZC0S	IME18-05BNOZW2S	IME18-05BNSZC0S
IME18-05BPOZC0S	IME18-05BNSZW2S	IME18-05BPSZC0S
	IME18-05BPOZW2S	
	IME18-05BPSZW2S	



M12, 4-polig



3 x 0,25 mm²

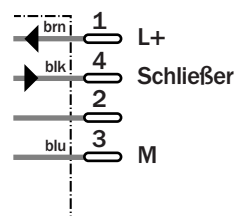
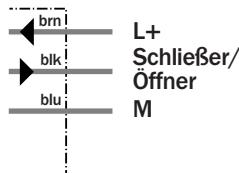
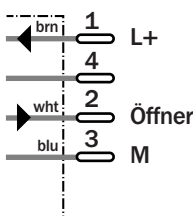


M12, 4-polig

Zubehör

Befestigungstechnik

Steckverbindung, M12, 4-polig



Technische Daten		IME18-	05BNO ZC0S	05BNO ZW2S	05BNS ZC0S	05BNS ZW2S	05BPO ZC0S	05BPO ZW2S	05BPS ZC0S	05BPS ZW2S		
Schaltabstand S_n	5 mm											
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter											
Versorgungsspannung U_v	DC 10 ... 30 V											
Nennspannung U_n	DC											
Restwelligkeit U_{ss}	$\leq 10 \%$											
Spannungsabfall U_d	$\leq 2 V^1)$											
Stromaufnahme	$\leq 10 mA^2)$											
Dauerstrom I_a	$\leq 200 mA$											
Bereitschaftsverzögerung t_v	$\leq 100 ms$											
Hysterese H, von s_r	5 ... 15 %											
Reproduzierbarkeit R	$\leq 2 \%$ (U_b und T_a konstant) ³⁾											
Temperaturdrift, von s_r	$\pm 10 \%$											
EMV	Nach EN 60947-5-2											
Schaltausgang	NPN											
	PNP											
Ausgangsfunktion	Öffnerfunktion											
	Schließerfunktion											
Einbauart	Bündig											
Anschlussart	Steckverbindung, M12, 4-polig											
	Leitung, PVC, 2 m											
Schutzart	IP 67 ⁴⁾											
Schaltfolge max.	1000 Hz											
Abmessungen	M18 x 1 ⁵⁾											
Kurzschlusschutz	✓ ⁶⁾											
Verpolungsschutz	✓											
Einschaltimpulsunterdrückung	✓											
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms/10 ... 55 Hz, 1 mm											
Umgebungstemperatur T_a	-25 °C ... +75 °C											
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt, Kunststoff (PA6)											
Anzugsdrehmoment	40 Nm											
Zulassungen												
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>											
UL-Zulassung	cULus Listed											

¹⁾ Bei I_a max
²⁾ Unbetätigt

³⁾ Von s_r
⁴⁾ Nach EN 60529

⁵⁾ Gewindedurchmesser x Steigung (mm)
⁶⁾ (Getaktet)

Reduktionsfaktor R_M

Folgende Werte gelten als Richtwerte, die von Typ zu Typ variieren können:

St37 (Fe)	1
Chrom Nickel (V2A)	ca. 0,8
Aluminium (massiv)	ca. 0,45
Kupfer (Cu)	ca. 0,4

Bestell-Informationen

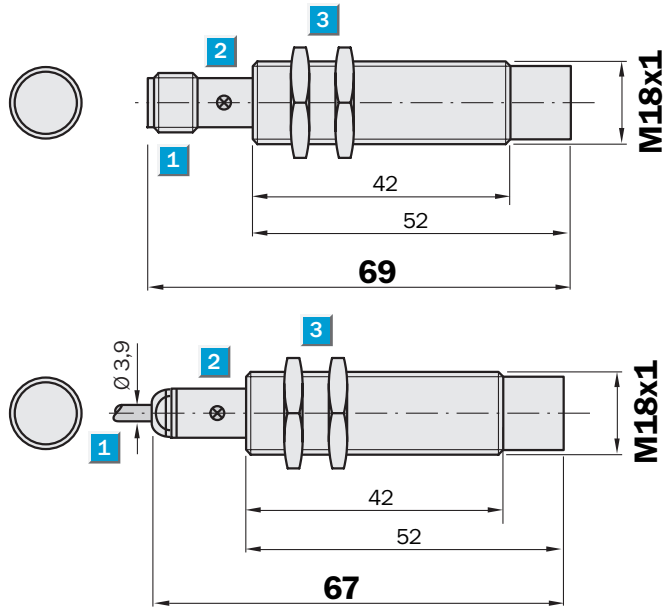
Typ	Bestell-Nr.
IME18-05BNOZC0S	1040946
IME18-05BNOZW2S	1040948
IME18-05BNSZC0S	1040942
IME18-05BNSZW2S	1040944
IME18-05BPOZC0S	1040938
IME18-05BPOZW2S	1040940
IME18-05BPSZC0S	1040934
IME18-05BPSZW2S	1040936

Schaltabstand
8 mm

Induktiver Sensor

- Kurzschlusschutz (getaktet)
- Robustes Messinggehäuse, vernickelt mit Feingewinde M18 x 1 mm
- Schutzart IP 67
- Einbau nicht bündig

Maßbild

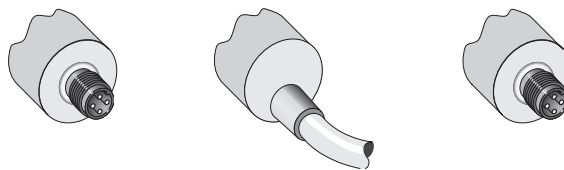


- 1 Anschluss
- 2 Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmuttern (2 x); SW 24, Metall



Anschlussart

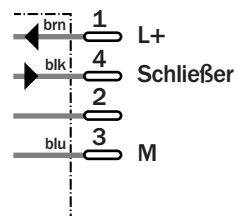
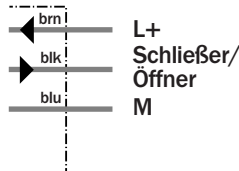
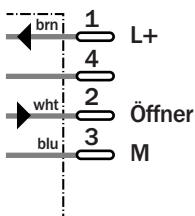
IME18-08NNOZC0S	IME18-08NNOZW2S	IME18-08NNSZC0S
IME18-08NPOZC0S	IME18-08NNSZW2S	IME18-08NPSZC0S
	IME18-08NPOZW2S	
	IME18-08NPSZW2S	



M12, 4-polig

3 x 0,25 mm²

M12, 4-polig



Zubehör

Befestigungstechnik

Steckverbindung, M12, 4-polig

Technische Daten		IME18-	08NNO ZCOS	08NNO ZW2S	08NNS ZCOS	08NNS ZW2S	08NPO ZCOS	08NPO ZW2S	08NPS ZCOS	08NPS ZW2S		
Schaltabstand S_n	8 mm											
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter											
Versorgungsspannung U_v	DC 10 ... 30 V											
Nennspannung U_n	DC											
Restwelligkeit U_{ss}	≤ 10 %											
Spannungsabfall U_d	≤ 2 V ¹⁾											
Stromaufnahme	≤ 10 mA ²⁾											
Dauerstrom I_a	≤ 200 mA											
Bereitschaftsverzögerung t_v	≤ 100 ms											
Hysterese H, von s_r	5 ... 15 %											
Reproduzierbarkeit R	≤ 2 % (U_b und T_a konstant) ³⁾											
Temperaturdrift, von s_r	± 10 %											
EMV	Nach EN 60947-5-2											
Schaltausgang	NPN											
	PNP											
Ausgangsfunktion	Öffnerfunktion											
	Schließerfunktion											
Einbauart	Nicht bündig											
Anschlussart	Steckverbindung, M12, 4-polig											
	Leitung, PVC, 2 m											
Schutzart	IP 67 ⁴⁾											
Schaltfolge max.	1000 Hz											
Abmessungen	M18 x 1 ⁵⁾											
Kurzschlusschutz	✓ ⁶⁾											
Verpolungsschutz	✓											
Einschaltimpulsunterdrückung	✓											
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms/10 ... 55 Hz, 1 mm											
Umgebungstemperatur T_a	-25 °C ... +75 °C											
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt, Kunststoff (PA6)											
Anzugsdrehmoment	40 Nm											
Zulassungen												
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>											
UL-Zulassung	cULus Listed											

¹⁾ Bei I_a max
²⁾ Unbetätigt

³⁾ Von s_r
⁴⁾ Nach EN 60529

⁵⁾ Gewindedurchmesser x Steigung (mm)
⁶⁾ (Getaktet)

Reduktionsfaktor R_M

Folgende Werte gelten als Richtwerte, die von Typ zu Typ variieren können:

St37 (Fe)	1
Chrom Nickel (V2A)	ca. 0,8
Aluminium (massiv)	ca. 0,45
Kupfer (Cu)	ca. 0,4

Bestell-Informationen

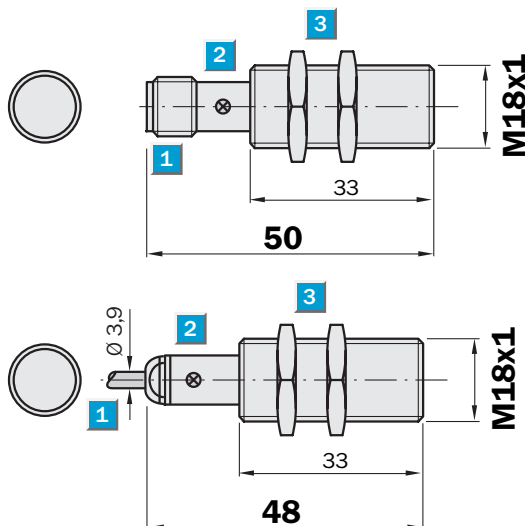
Typ	Bestell-Nr.
IME18-08NNOZCOS	1040962
IME18-08NNOZW2S	1040964
IME18-08NNSZCOS	1040958
IME18-08NNSZW2S	1040960
IME18-08NPOZCOS	1040954
IME18-08NPOZW2S	1040956
IME18-08NPSZCOS	1040950
IME18-08NPSZW2S	1040952

Schaltabstand
5 mm

Induktiver Sensor

- Kurzschlusschutz (getaktet)
- Robustes Messinggehäuse, vernickelt mit Feingewinde M18 x 1 mm
- Schutzart IP 67
- Einbau bündig

Maßbild

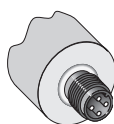


- 1 Anschluss
- 2 Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmuttern (2 x); SW 24, Metall

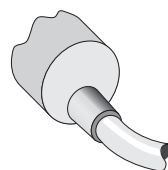


Anschlussart

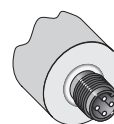
IME18-05BNOZCOK	IME18-05BNOZW2K	IME18-05BNSZCOK
IME18-05BPOZCOK	IME18-05BNSZW2K	IME18-05BPSZCOK
	IME18-05BPOZW2K	
	IME18-05BPSZW2K	



M12, 4-polig



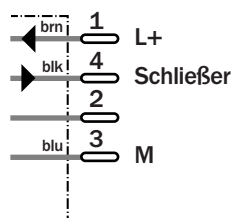
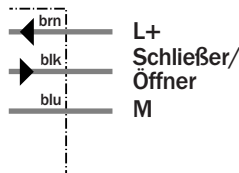
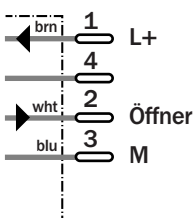
3 x 0,25 mm²



M12, 4-polig

Zubehör

Befestigungstechnik
Steckverbindung, M12, 4-polig



Technische Daten		IME18-	05BNO ZC0K	05BNO ZW2K	05BNS ZC0K	05BNS ZW2K	05BPO ZC0K	05BPO ZW2K	05BPS ZC0K	05BPS ZW2K		
Schaltabstand S_n	5 mm											
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter											
Versorgungsspannung U_v	DC 10 ... 30 V											
Nennspannung U_n	DC											
Restwelligkeit U_{ss}	≤ 10 %											
Spannungsabfall U_d	≤ 2 V ¹⁾											
Stromaufnahme	≤ 10 mA ²⁾											
Dauerstrom I_a	≤ 200 mA											
Bereitschaftsverzögerung t_v	≤ 100 ms											
Hysterese H, von s_r	5 ... 15 %											
Reproduzierbarkeit R	≤ 2 % (U_b und T_a konstant) ³⁾											
Temperaturdrift, von s_r	± 10 %											
EMV	Nach EN 60947-5-2											
Schaltausgang	NPN											
	PNP											
Ausgangsfunktion	Öffnerfunktion											
	Schließerfunktion											
Einbauart	Bündig											
Anschlussart	Steckverbindung, M12, 4-polig											
	Leitung, PVC, 2 m											
Schutzart	IP 67 ⁴⁾											
Schaltfolge max.	1000 Hz											
Abmessungen	M18 x 1 ⁵⁾											
Kurzschlusschutz	✓ ⁶⁾											
Verpolungsschutz	✓											
Einschaltimpulsunterdrückung	✓											
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms/10 ... 55 Hz, 1 mm											
Umgebungstemperatur T_a	-25 °C ... +75 °C											
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt, Kunststoff (PA6)											
Anzugsdrehmoment	40 Nm											
Zulassungen												
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>											
UL-Zulassung	cULus Listed											

¹⁾ Bei I_a max
²⁾ Unbetätigt

³⁾ Von s_r
⁴⁾ Nach EN 60529

⁵⁾ Gewindedurchmesser x Steigung (mm)
⁶⁾ (Getaktet)

Reduktionsfaktor R_M

Folgende Werte gelten als Richtwerte, die von Typ zu Typ variieren können:

St37 (Fe)	1
Chrom Nickel (V2A)	ca. 0,8
Aluminium (massiv)	ca. 0,45
Kupfer (Cu)	ca. 0,4

Bestell-Informationen

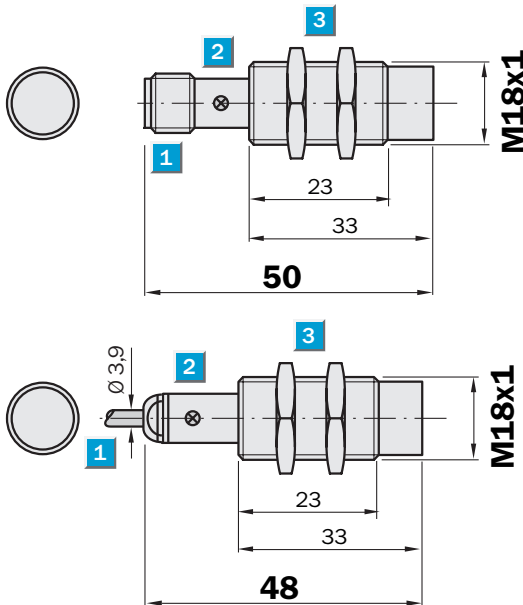
Typ	Bestell-Nr.
IME18-05BNOZC0K	1040945
IME18-05BNOZW2K	1040947
IME18-05BNSZC0K	1040941
IME18-05BNSZW2K	1040943
IME18-05BPOZC0K	1040937
IME18-05BPOZW2K	1040939
IME18-05BPSZC0K	1040933
IME18-05BPSZW2K	1040935

Schaltabstand
8 mm

Induktiver Sensor

- Kurzschlusschutz (getaktet)
- Robustes Messinggehäuse, vernickelt mit Feingewinde M18 x 1 mm
- Schutzart IP 67
- Einbau nicht bündig

Maßbild

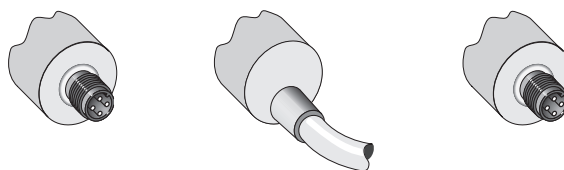


- 1 Anschluss
- 2 Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmuttern (2 x); SW 24, Metall



Anschlussart

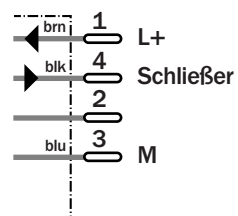
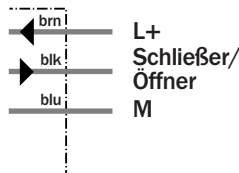
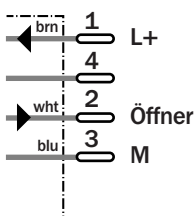
IME18-08NNOZCOK	IME18-08NNOZW2K	IME18-08NNSZCOK
IME18-08NPOZCOK	IME18-08NNSZW2K	IME18-08NPSZCOK
	IME18-08NPOZW2K	
	IME18-08NPSZW2K	



M12, 4-polig

3 x 0,25 mm²

M12, 4-polig



Zubehör

Befestigungstechnik

Steckverbindung, M12, 4-polig

Technische Daten		IME18-	08NNO ZCOK	08NNO ZW2K	08NNS ZCOK	08NNS ZW2K	08NPO ZCOK	08NPO ZW2K	08NPS ZCOK	08NPS ZW2K		
Schaltabstand S_n	8 mm											
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter											
Versorgungsspannung U_v	DC 10 ... 30 V											
Nennspannung U_n	DC											
Restwelligkeit U_{ss}	≤ 10 %											
Spannungsabfall U_d	≤ 2 V ¹⁾											
Stromaufnahme	≤ 10 mA ²⁾											
Dauerstrom I_a	≤ 200 mA											
Bereitschaftsverzögerung t_v	≤ 100 ms											
Hysterese H, von s_r	5 ... 15 %											
Reproduzierbarkeit R	≤ 2 % (U_b und T_a konstant) ³⁾											
Temperaturdrift, von s_r	± 10 %											
EMV	Nach EN 60947-5-2											
Schaltausgang	NPN											
	PNP											
Ausgangsfunktion	Öffnerfunktion											
	Schließerfunktion											
Einbauart	Nicht bündig											
Anschlussart	Steckverbindung, M12, 4-polig											
	Leitung, PVC, 2 m											
Schutzart	IP 67 ⁴⁾											
Schaltfolge max.	1000 Hz											
Abmessungen	M18 x 1 ⁵⁾											
Kurzschlusschutz	✓ ⁶⁾											
Verpolungsschutz	✓											
Einschaltimpulsunterdrückung	✓											
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms/10 ... 55 Hz, 1 mm											
Umgebungstemperatur T_a	-25 °C ... +75 °C											
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt, Kunststoff (PA6)											
Anzugsdrehmoment	40 Nm											
Zulassungen												
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>											
UL-Zulassung	cULus Listed											

¹⁾ Bei I_a max
²⁾ Unbetätigt

³⁾ Von s_r
⁴⁾ Nach EN 60529

⁵⁾ Gewindedurchmesser x Steigung (mm)
⁶⁾ (Getaktet)

Reduktionsfaktor R_M

Folgende Werte gelten als Richtwerte, die von Typ zu Typ variieren können:

St37 (Fe)	1
Chrom Nickel (V2A)	ca. 0,8
Aluminium (massiv)	ca. 0,45
Kupfer (Cu)	ca. 0,4

Bestell-Informationen

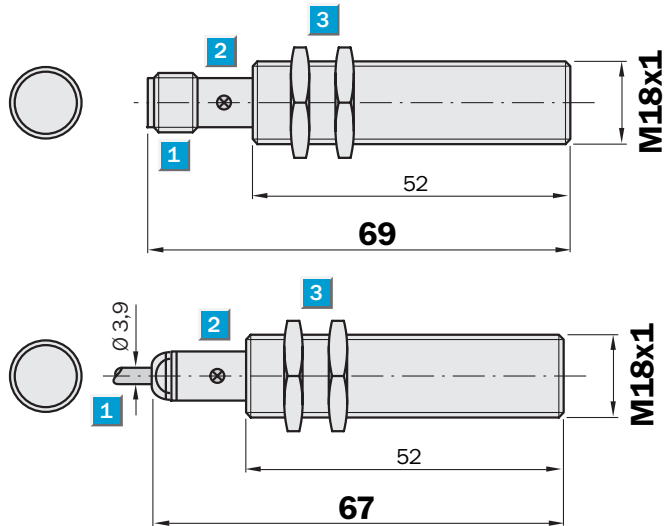
Typ	Bestell-Nr.
IME18-08NNOZCOK	1040961
IME18-08NNOZW2K	1040963
IME18-08NNSZCOK	1040957
IME18-08NNSZW2K	1040959
IME18-08NPOZCOK	1040953
IME18-08NPOZW2K	1040955
IME18-08NPSZCOK	1040949
IME18-08NPSZW2K	1040951

Schaltabstand
8 mm

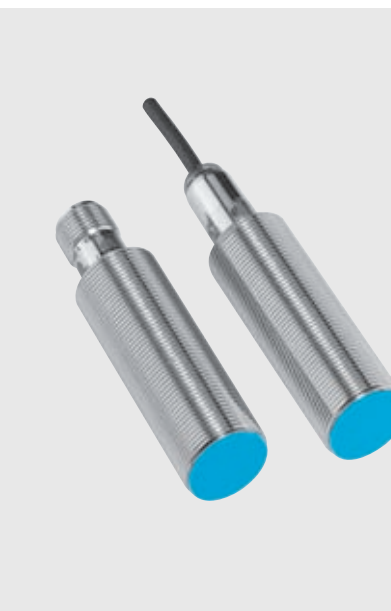
Induktiver Sensor

- Erhöhter Schaltabstand
- Kurzschlusschutz (getaktet)
- Robustes Messinggehäuse, vernickelt mit Feingewinde M18 x 1 mm
- Schutzart IP 67
- Einbau bündig

Maßbild

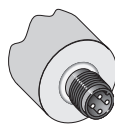


- 1 Anschluss
- 2 Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmuttern (2 x); SW 24, Metall

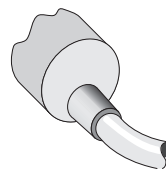


Anschlussart

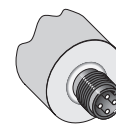
IME18-08BNOZC0S	IME18-08BNOZW2S	IME18-08BNSZC0S
IME18-08BPOZC0S	IME18-08BNSZW2S	IME18-08BPSZC0S
	IME18-08BPOZW2S	
	IME18-08BPSZW2S	



M12, 4-polig



3 x 0,25 mm²

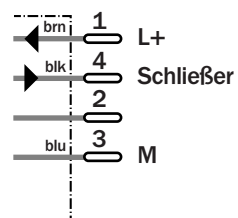
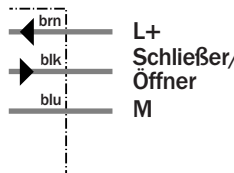
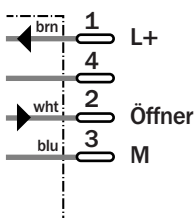


M12, 4-polig

Zubehör

Befestigungstechnik

Steckverbindung, M12, 4-polig



Technische Daten		IME18-	08BNO ZC0S	08BNO ZW2S	08BNS ZC0S	08BNS ZW2S	08BPO ZC0S	08BPO ZW2S	08BPS ZC0S	08BPS ZW2S		
Schaltabstand S_n	8 mm											
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter											
Versorgungsspannung U_v	DC 10 ... 30 V											
Nennspannung U_n	DC											
Restwelligkeit U_{ss}	$\leq 10 \%$											
Spannungsabfall U_d	$\leq 2 V^1)$											
Stromaufnahme	$\leq 10 mA^2)$											
Dauerstrom I_a	$\leq 200 mA$											
Bereitschaftsverzögerung t_v	$\leq 100 ms$											
Hysterese H, von s_r	5 ... 15 %											
Reproduzierbarkeit R	$\leq 2 \%$ (U_b und T_a konstant) ³⁾											
Temperaturdrift, von s_r	$\pm 10 \%$											
EMV	Nach EN 60947-5-2											
Schaltausgang	NPN											
	PNP											
Ausgangsfunktion	Öffnerfunktion											
	Schließerfunktion											
Einbauart	Bündig											
Anschlussart	Steckverbindung, M12, 4-polig											
	Leitung, PVC, 2 mm											
Schutzart	IP 67 ⁴⁾											
Schaltfolge max.	1000 Hz											
Abmessungen	M18 x 1 ⁵⁾											
Kurzschlusschutz	✓ ⁶⁾											
Verpolungsschutz	✓											
Einschaltimpulsunterdrückung	✓											
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms/10 ... 55 Hz, 1 mm											
Umgebungstemperatur T_a	-25 °C ... +75 °C											
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt, Kunststoff (PA6)											
Anzugsdrehmoment	40 Nm											
Zulassungen												
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>											
UL-Zulassung	cULus Listed											

¹⁾ Bei I_a max
²⁾ Unbetätigt

³⁾ Von s_r
⁴⁾ Nach EN 60529

⁵⁾ Gewindedurchmesser x Steigung (mm)
⁶⁾ (Getaktet)

Reduktionsfaktor R_M

Folgende Werte gelten als Richtwerte, die von Typ zu Typ variieren können:

St37 (Fe)	1
Chrom Nickel (V2A)	ca. 0,8
Aluminium (massiv)	ca. 0,45
Kupfer (Cu)	ca. 0,4

Bestell-Informationen

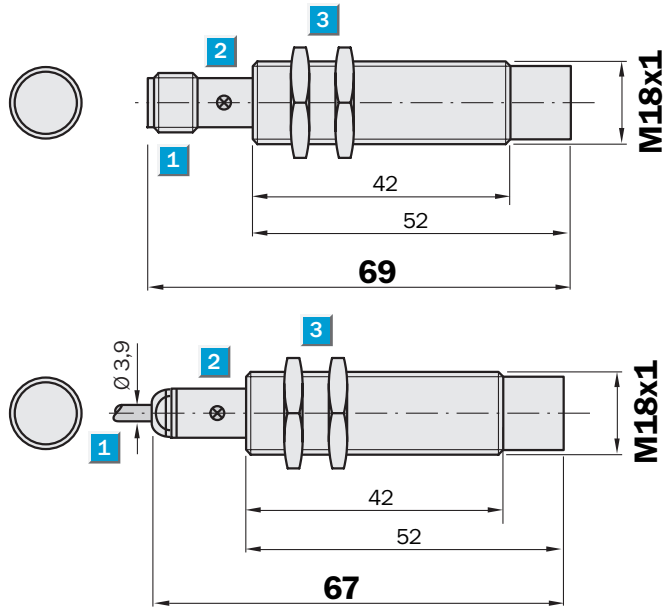
Typ	Bestell-Nr.
IME18-08BNOZC0S	1040978
IME18-08BNOZW2S	1040980
IME18-08BNSZC0S	1040974
IME18-08BNSZW2S	1040976
IME18-08BPOZC0S	1040970
IME18-08BPOZW2S	1040972
IME18-08BPSZC0S	1040966
IME18-08BPSZW2S	1040968

Schaltabstand
12 mm

Induktiver Sensor

- Erhöhter Schaltabstand
- Kurzschlusschutz (getaktet)
- Robustes Messinggehäuse, vernickelt mit Feingewinde M18 x 1 mm
- Schutzart IP 67
- Einbau nicht bündig

Maßbild

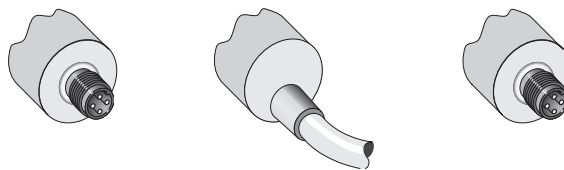


- 1 Anschluss
- 2 Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmuttern (2 x); SW 24, Metall



Anschlussart

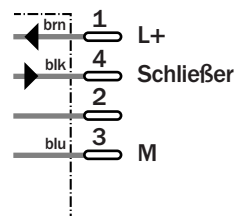
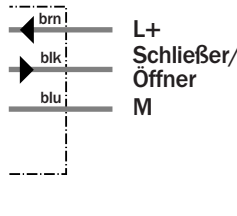
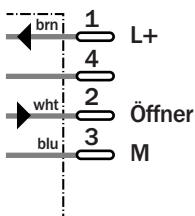
IME18-12NNOZC0S	IME18-12NNOZW2S	IME18-12NNSZC0S
IME18-12NPOZC0S	IME18-12NNSZW2S	IME18-12NPSZC0S
	IME18-12NPOZW2S	
	IME18-12NPSZW2S	



M12, 4-polig

3 x 0,25 mm²

M12, 4-polig



Zubehör

Befestigungstechnik

Steckverbindung, M12, 4-polig

Technische Daten		IME18-	12NNO ZC0S	12NNO ZW2S	12NNS ZC0S	12NNS ZW2S	12NPO ZC0S	12NPO ZW2S	12NPS ZC0S	12NPS ZW2S		
Schaltabstand S_n	12 mm											
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter											
Versorgungsspannung U_v	DC 10 ... 30 V											
Nennspannung U_n	DC											
Restwelligkeit U_{ss}	≤ 10 %											
Spannungsabfall U_d	≤ 2 V ¹⁾											
Stromaufnahme	≤ 10 mA ²⁾											
Dauerstrom I_a	≤ 200 mA											
Bereitschaftsverzögerung t_v	≤ 100 ms											
Hysterese H, von s_r	5 ... 15 %											
Reproduzierbarkeit R	≤ 2 % (U_b und T_a konstant) ³⁾											
Temperaturdrift, von s_r	± 10 %											
EMV	Nach EN 60947-5-2											
Schaltausgang	NPN											
	PNP											
Ausgangsfunktion	Öffnerfunktion											
	Schließerfunktion											
Einbauart	Nicht bündig											
Anschlussart	Steckverbindung, M12, 4-polig											
	Leitung, PVC, 2 m											
Schutzart	IP 67 ⁴⁾											
Schaltfolge max.	1000 Hz											
Abmessungen	M18 x 1 ⁵⁾											
Kurzschlusschutz	✓ ⁶⁾											
Verpolungsschutz	✓											
Einschaltimpulsunterdrückung	✓											
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms/10 ... 55 Hz, 1 mm											
Umgebungstemperatur T_a	-25 °C ... +75 °C											
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt, Kunststoff (PA6)											
Anzugsdrehmoment	40 Nm											
Zulassungen												
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>											
UL-Zulassung	cULus Listed											

¹⁾ Bei I_a max
²⁾ Unbetätigt

³⁾ Von s_r
⁴⁾ Nach EN 60529

⁵⁾ Gewindedurchmesser x Steigung (mm)
⁶⁾ (Getaktet)

Reduktionsfaktor R_M

Folgende Werte gelten als Richtwerte, die von Typ zu Typ variieren können:

St37 (Fe)	1
Chrom Nickel (V2A)	ca. 0,8
Aluminium (massiv)	ca. 0,45
Kupfer (Cu)	ca. 0,4

Bestell-Informationen

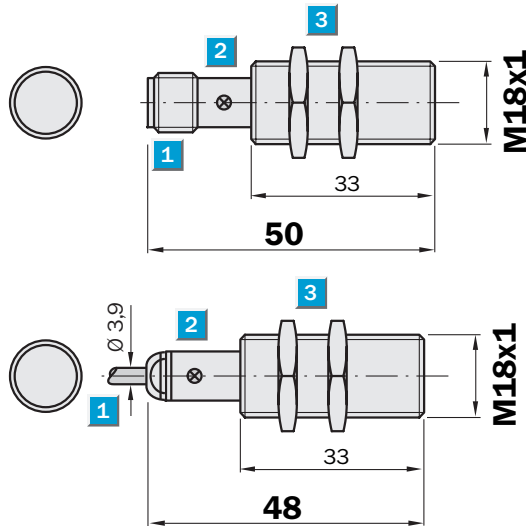
Typ	Bestell-Nr.
IME18-12NNOZC0S	1040994
IME18-12NNOZW2S	1040996
IME18-12NNSZC0S	1040990
IME18-12NNSZW2S	1040992
IME18-12NPOZC0S	1040986
IME18-12NPOZW2S	1040988
IME18-12NPSZC0S	1040982
IME18-12NPSZW2S	1040984

Schaltabstand
8 mm

Induktiver Sensor

- Erhöhter Schaltabstand
- Kurzschlusschutz (getaktet)
- Robustes Messinggehäuse, vernickelt mit Feingewinde M18 x 1 mm
- Schutzart IP 67
- Einbau bündig

Maßbild

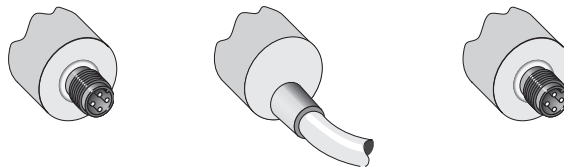


- 1 Anschluss
- 2 Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmuttern (2 x); SW 24, Metall



Anschlussart

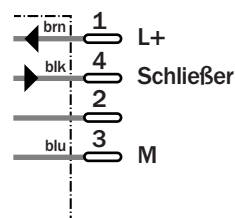
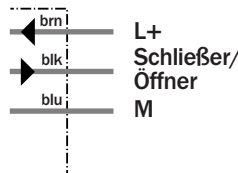
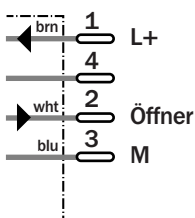
IME18-08BNOZCOK	IME18-08BNOZW2K	IME18-08BNSZCOK
IME18-08BPOZCOK	IME18-08BNSZW2K	IME18-08BPSZCOK
	IME18-08BPOZW2K	
	IME18-08BPSZW2K	



M12, 4-polig

3 x 0,25 mm²

M12, 4-polig



Zubehör

Befestigungstechnik

Steckverbindung, M12, 4-polig

Technische Daten		IME18-	08BNO ZCOK	08BNO ZW2K	08BNS ZCOK	08BNS ZW2K	08BPO ZCOK	08BPO ZW2K	08BPS ZCOK	08BPS ZW2K		
Schaltabstand S_n	8 mm											
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter											
Versorgungsspannung U_v	DC 10 ... 30 V											
Nennspannung U_n	DC											
Restwelligkeit U_{ss}	$\leq 10 \%$											
Spannungsabfall U_d	$\leq 2 V^{1)}$											
Stromaufnahme	$\leq 10 mA^{2)}$											
Dauerstrom I_a	$\leq 200 mA$											
Bereitschaftsverzögerung t_v	$\leq 100 ms$											
Hysterese H, von s_r	5 ... 15 %											
Reproduzierbarkeit R	$\leq 2 \%$ (U_b und T_a konstant) ³⁾											
Temperaturdrift, von s_r	$\pm 10 \%$											
EMV	Nach EN 60947-5-2											
Schaltausgang	NPN											
	PNP											
Ausgangsfunktion	Öffnerfunktion											
	Schließerfunktion											
Einbauart	Bündig											
Anschlussart	Steckverbindung, M12, 4-polig											
	Leitung, PVC, 2 mm											
Schutzart	IP 67 ⁴⁾											
Schaltfolge max.	1000 Hz											
Abmessungen	M18 x 1 ⁵⁾											
Kurzschlusschutz	✓ ⁶⁾											
Verpolungsschutz	✓											
Einschaltimpulsunterdrückung	✓											
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms/10 ... 55 Hz, 1 mm											
Umgebungstemperatur T_a	-25 °C ... +75 °C											
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt, Kunststoff (PA6)											
Anzugsdrehmoment	40 Nm											
Zulassungen												
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>											
UL-Zulassung	cULus Listed											

¹⁾ Bei I_a max
²⁾ Unbetätigt

³⁾ Von s_r
⁴⁾ Nach EN 60529

⁵⁾ Gewindedurchmesser x Steigung (mm)
⁶⁾ (Getaktet)

Reduktionsfaktor R_M

Folgende Werte gelten als Richtwerte, die von Typ zu Typ variieren können:

St37 (Fe)	1
Chrom Nickel (V2A)	ca. 0,8
Aluminium (massiv)	ca. 0,45
Kupfer (Cu)	ca. 0,4

Bestell-Informationen

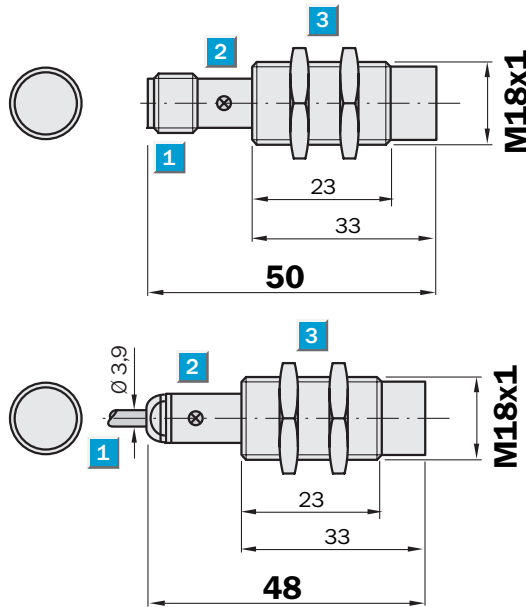
Typ	Bestell-Nr.
IME18-08BNOZCOK	1040977
IME18-08BNOZW2K	1040979
IME18-08BNSZCOK	1040973
IME18-08BNSZW2K	1040975
IME18-08BPOZCOK	1040969
IME18-08BPOZW2K	1040971
IME18-08BPSZCOK	1040965
IME18-08BPSZW2K	1040967

Schaltabstand
12 mm

Induktiver Sensor

- Erhöhter Schaltabstand
- Kurzschlusschutz (getaktet)
- Robustes Messinggehäuse, vernickelt mit Feingewinde M18 x 1 mm
- Schutzart IP 67
- Einbau nicht bündig

Maßbild

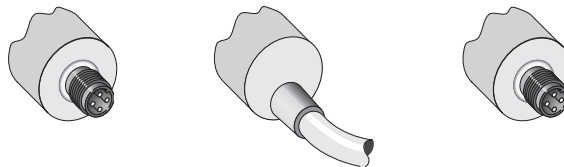


- 1 Anschluss
- 2 Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmuttern (2 x); SW 24, Metall



Anschlussart

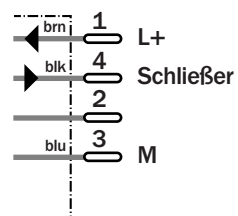
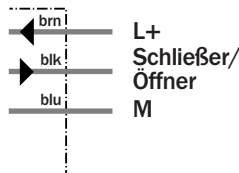
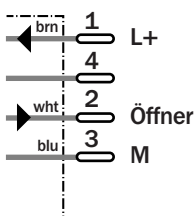
IME18-12NNOZCOK	IME18-12NNOZW2K	IME18-12NNSZCOK
IME18-12NPOZCOK	IME18-12NNSZW2K	IME18-12NPSZCOK
	IME18-12NPOZW2K	
	IME18-12NPSZW2K	



M12, 4-polig

3 x 0,25 mm²

M12, 4-polig



Zubehör

Befestigungstechnik

Steckverbindung, M12, 4-polig

Technische Daten		IME18-	12NNO ZCOK	12NNO ZW2K	12NNS ZCOK	12NNS ZW2K	12NPO ZCOK	12NPO ZW2K	12NPS ZCOK	12NPS ZW2K		
Schaltabstand S_n	12 mm											
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter											
Versorgungsspannung U_v	DC 10 ... 30 V											
Nennspannung U_n	DC											
Restwelligkeit U_{ss}	$\leq 10 \%$											
Spannungsabfall U_d	$\leq 2 V^1)$											
Stromaufnahme	$\leq 10 mA^2)$											
Dauerstrom I_a	$\leq 200 mA$											
Bereitschaftsverzögerung t_v	$\leq 100 ms$											
Hysterese H, von s_r	5 ... 15 %											
Reproduzierbarkeit R	$\leq 2 \%$ (U_b und T_a konstant) ³⁾											
Temperaturdrift, von s_r	$\pm 10 \%$											
EMV	Nach EN 60947-5-2											
Schaltausgang	NPN											
	PNP											
Ausgangsfunktion	Öffnerfunktion											
	Schließerfunktion											
Einbauart	Nicht bündig											
Anschlussart	Steckverbindung, M12, 4-polig											
	Leitung, PVC, 2 m											
Schutzart	IP 67 ⁴⁾											
Schaltfolge max.	1000 Hz											
Abmessungen	M18 x 1 ⁵⁾											
Kurzschlusschutz	✓ ⁶⁾											
Verpolungsschutz	✓											
Einschaltimpulsunterdrückung	✓											
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms/10 ... 55 Hz, 1 mm											
Umgebungstemperatur T_a	-25 °C ... +75 °C											
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt, Kunststoff (PA6)											
Anzugsdrehmoment	40 Nm											
Zulassungen												
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>											
UL-Zulassung	cULus Listed											

¹⁾ Bei I_a max
²⁾ Unbetätigt

³⁾ Von s_r
⁴⁾ Nach EN 60529

⁵⁾ Gewindedurchmesser x Steigung (mm)
⁶⁾ (Getaktet)

Reduktionsfaktor R_M

Folgende Werte gelten als Richtwerte, die von Typ zu Typ variieren können:

St37 (Fe)	1
Chrom Nickel (V2A)	ca. 0,8
Aluminium (massiv)	ca. 0,45
Kupfer (Cu)	ca. 0,4

Bestell-Informationen

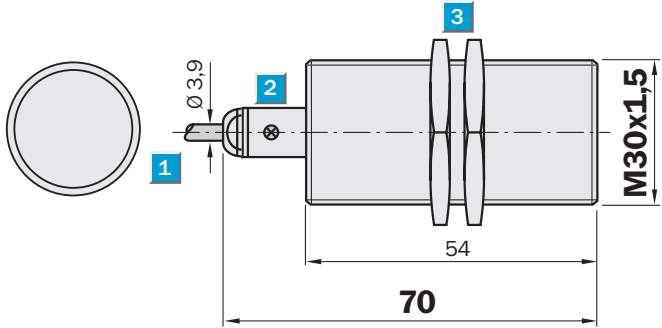
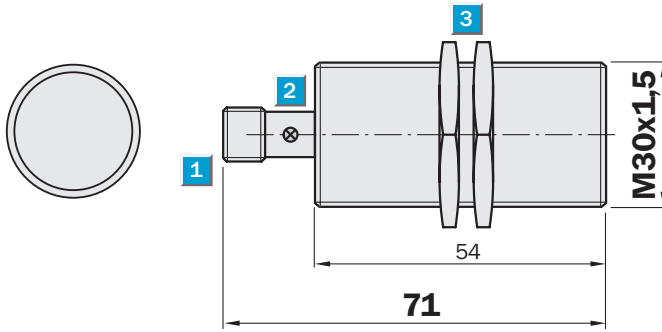
Typ	Bestell-Nr.
IME18-12NNOZCOK	1040993
IME18-12NNOZW2K	1040995
IME18-12NNSZCOK	1040989
IME18-12NNSZW2K	1040991
IME18-12NPOZCOK	1040985
IME18-12NPOZW2K	1040987
IME18-12NPSZCOK	1040981
IME18-12NPSZW2K	1040983

Schaltabstand
10 mm

Induktiver Sensor

- Kurzschlusschutz (getaktet)
- Robustes Messinggehäuse, vernickelt mit Feingewinde M30 x 1,5 mm
- Schutzart IP 67
- Einbau bündig

Maßbild

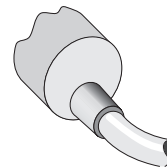
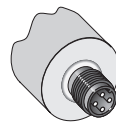
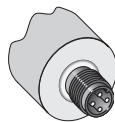


- 1 Anschluss
- 2 Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmuttern (2 x); SW 36, Metall



Anschlussart

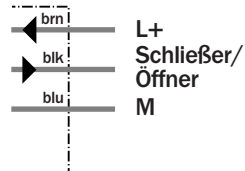
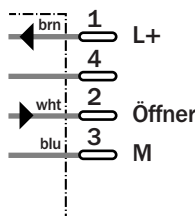
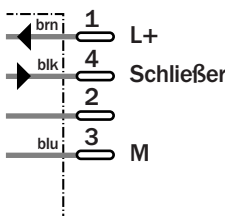
IME30-10BNSZC0S	IME30-10BNOZC0K	IME30-10BNOZW2S
IME30-10BPSZC0S	IME30-10BPOZC0S	IME30-10BNSZW2S
		IME30-10BPOZW2S
		IME30-10BPSZW2S



M12, 4-polig

M12, 4-polig

3 x 0,5 mm²



Zubehör

Befestigungstechnik

Steckverbindung, M12, 4-polig

Technische Daten		IME30-	10BNO ZCOK	10BNO ZW2S	10BNS ZCOS	10BNS ZW2S	10BPO ZCOS	10BPO ZW2S	10BPS ZCOS	10BPS ZW2S		
Schaltabstand S_n	10 mm											
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter											
Versorgungsspannung U_v	DC 10 ... 30 V											
Nennspannung U_n	DC											
Restwelligkeit U_{ss}	$\leq 10 \%$											
Spannungsabfall U_d	$\leq 2 V^{1)}$											
Stromaufnahme	$\leq 10 mA^{2)}$											
Dauerstrom I_a	$\leq 200 mA$											
Bereitschaftsverzögerung t_v	$\leq 125 ms$											
Hysterese H, von s_r	5 ... 15 %											
Reproduzierbarkeit R	$\leq 2 \%$ (U_b und T_a konstant) ³⁾											
Temperaturdrift, von s_r	$\pm 10 \%$											
EMV	Nach EN 60947-5-2											
Schaltausgang	NPN											
	PNP											
Ausgangsfunktion	Öffnerfunktion											
	Schließerfunktion											
Einbauart	Bündig											
Anschlussart	Steckverbindung, M12, 4-polig											
	Leitung, PVC, 2 m											
Schutzart	IP 67 ⁴⁾											
Schaltfolge max.	500 Hz											
Abmessungen	M30 x 1,5 ⁵⁾											
Kurzschlusschutz	✓ ⁶⁾											
Verpolungsschutz	✓											
Einschaltimpulsunterdrückung	✓											
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms/10 ... 55 Hz, 1 mm											
Umgebungstemperatur T_a	-25 °C ... +75 °C											
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt, Kunststoff (PA6)											
Anzugsdrehmoment	100 Nm											
Zulassungen												
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>											
UL-Zulassung	cULus Listed											

¹⁾ Bei I_a max
²⁾ Unbetätigt

³⁾ Von s_r
⁴⁾ Nach EN 60529

⁵⁾ Gewindedurchmesser x Steigung (mm)
⁶⁾ (Getaktet)

Reduktionsfaktor R_M

Folgende Werte gelten als Richtwerte, die von Typ zu Typ variieren können:

St37 (Fe)	1
Chrom Nickel (V2A)	ca. 0,8
Aluminium (massiv)	ca. 0,45
Kupfer (Cu)	ca. 0,4

Installationshinweis

Einbau bezogen auf nicht leitfähige Materialien

Bestell-Informationen

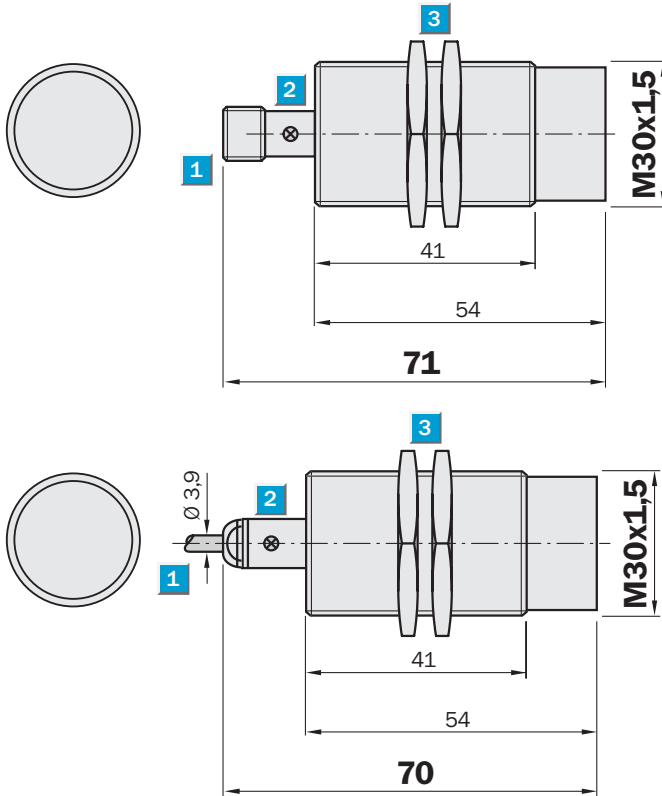
Typ	Bestell-Nr.
IME30-10BNOZCOK	1041010
IME30-10BNOZW2S	1041012
IME30-10BNSZCOS	1041006
IME30-10BNSZW2S	1041008
IME30-10BPOZCOS	1041002
IME30-10BPOZW2S	1041004
IME30-10BPSZCOS	1040998
IME30-10BPSZW2S	1041000

Schaltabstand
15 mm

Induktiver Sensor

- Kurzschlusschutz (getaktet)
- Robustes Messinggehäuse, vernickelt mit Feingewinde M30 x 1,5 mm
- Schutzart IP 67
- Einbau nicht bündig

Maßbild

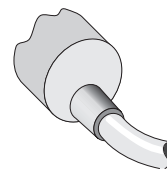
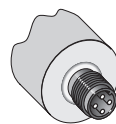
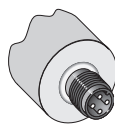


- 1 Anschluss
- 2 Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmuttern (2 x); SW 36, Metall



Anschlussart

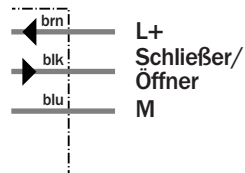
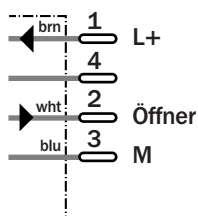
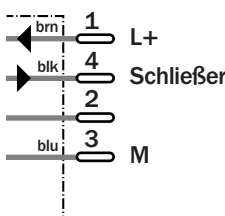
IME30-15NNSZC0S	IME30-15NNOZC0S	IME30-15NNOZW2S
IME30-15NPSZC0S	IME30-15NPOZC0S	IME30-15NNSZW2S
		IME30-15NPOZW2S
		IME30-15NPSZW2S



M12, 4-polig

M12, 4-polig

3 x 0,5 mm²



Zubehör

Befestigungstechnik

Steckverbindung, M12, 4-polig

Technische Daten		IME30-	15NNO ZC0S	15NNO ZW2S	15NNS ZC0S	15NNS ZW2S	15NPO ZC0S	15NPO ZW2S	15NPS ZC0S	15NPS ZW2S		
Schaltabstand S_n	15 mm											
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter											
Versorgungsspannung U_v	DC 10 ... 30 V											
Nennspannung U_n	DC											
Restwelligkeit U_{ss}	$\leq 10 \%$											
Spannungsabfall U_d	$\leq 2 V^{1)}$											
Stromaufnahme	$\leq 10 mA^{2)}$											
Dauerstrom I_a	$\leq 200 mA$											
Bereitschaftsverzögerung t_v	$\leq 125 ms$											
Hysterese H, von s_r	5 ... 15 %											
Reproduzierbarkeit R	$\leq 2 \%$ (U_b und T_a konstant) ³⁾											
Temperaturdrift, von s_r	$\pm 10 \%$											
EMV	Nach EN 60947-5-2											
Schaltausgang	NPN											
	PNP											
Ausgangsfunktion	Öffnerfunktion											
	Schließerfunktion											
Einbauart	Nicht bündig											
Anschlussart	Steckverbindung, M12, 4-polig											
	Leitung, PVC, 2 m											
Schutzart	IP 67 ⁴⁾											
Schaltfolge max.	500 Hz											
Abmessungen	M30 x 1,5 ⁵⁾											
Kurzschlusschutz	✓ ⁶⁾											
Verpolungsschutz	✓											
Einschaltimpulsunterdrückung	✓											
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms/10 ... 55 Hz, 1 mm											
Umgebungstemperatur T_a	-25 °C ... +75 °C											
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt, Kunststoff (PA6)											
Anzugsdrehmoment	100 Nm											
Zulassungen												
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>											
UL-Zulassung	cULus Listed											

¹⁾ Bei I_a max
²⁾ Unbetätigt

³⁾ Von s_r
⁴⁾ Nach EN 60529

⁵⁾ Gewindedurchmesser x Steigung (mm)
⁶⁾ (Getaktet)

Reduktionsfaktor R_M

Folgende Werte gelten als Richtwerte, die von Typ zu Typ variieren können:

St37 (Fe)	1
Chrom Nickel (V2A)	ca. 0,8
Aluminium (massiv)	ca. 0,45
Kupfer (Cu)	ca. 0,4

Installationshinweis

Einbau bezogen auf nicht leitfähige Materialien

Bestell-Informationen

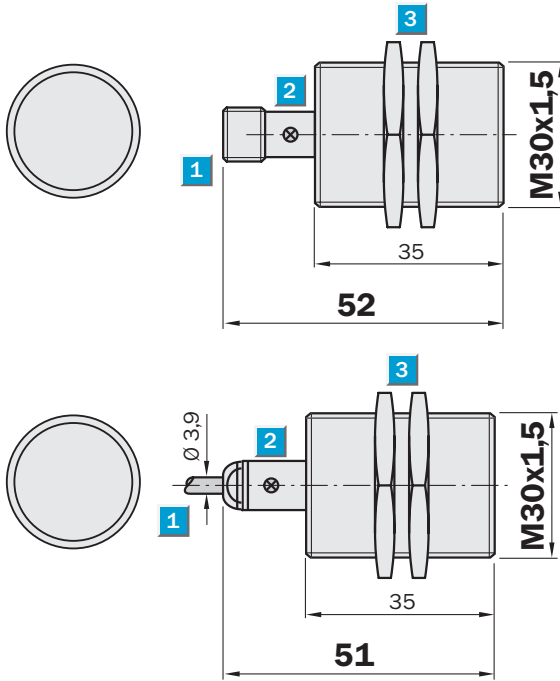
Typ	Bestell-Nr.
IME30-15NNOZC0S	1041026
IME30-15NNOZW2S	1041028
IME30-15NNSZC0S	1041022
IME30-15NNSZW2S	1041024
IME30-15NPOZC0S	1041018
IME30-15NPOZW2S	1041020
IME30-15NPSZC0S	1041014
IME30-15NPSZW2S	1041016

Schaltabstand
10 mm

Induktiver Sensor

- Kurzschlusschutz (getaktet)
- Robustes Messinggehäuse, vernickelt mit Feingewinde M30 x 1,5 mm
- Schutzart IP 67
- Einbau bündig

Maßbild

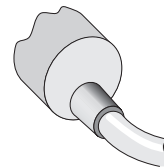
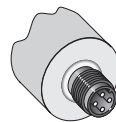
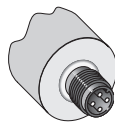


- 1 Anschluss
- 2 Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmuttern (2 x); SW 36, Metall



Anschlussart

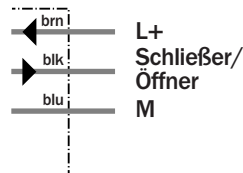
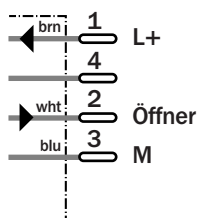
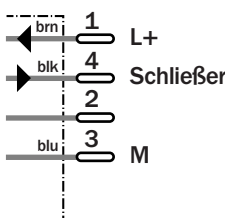
IME30-10BNSZCOK	IME30-10BNOZC0S	IME30-10BNOZW2K
IME30-10BPSZCOK	IME30-10BPOZCOK	IME30-10BNSZW2K
		IME30-10BPOZW2K
		IME30-10BPSZW2K



M12, 4-polig

M12, 4-polig

3 x 0,5 mm²



Zubehör

Befestigungstechnik

Steckverbindung, M12, 4-polig

Technische Daten		IME30-	10BNO ZC0S	10BNO ZW2K	10BNS ZC0K	10BNS ZW2K	10BPO ZC0K	10BPO ZW2K	10BPS ZC0K	10BPS ZW2K		
Schaltabstand S_n	10 mm											
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter											
Versorgungsspannung U_v	DC 10 ... 30 V											
Nennspannung U_n	DC											
Restwelligkeit U_{ss}	$\leq 10 \%$											
Spannungsabfall U_d	$\leq 2 V^{1)}$											
Stromaufnahme	$\leq 10 mA^{2)}$											
Dauerstrom I_a	$\leq 200 mA$											
Bereitschaftsverzögerung t_v	$\leq 125 ms$											
Hysterese H, von s_r	5 ... 15 %											
Reproduzierbarkeit R	$\leq 2 \%$ (U_b und T_a konstant) ³⁾											
Temperaturdrift, von s_r	$\pm 10 \%$											
EMV	Nach EN 60947-5-2											
Schaltausgang	NPN											
	PNP											
Ausgangsfunktion	Öffnerfunktion											
	Schließerfunktion											
Einbauart	Bündig											
Anschlussart	Steckverbindung, M12, 4-polig											
	Leitung, PVC, 2 m											
Schutzart	IP 67 ⁴⁾											
Schaltfolge max.	500 Hz											
Abmessungen	M30 x 1,5 ⁵⁾											
Kurzschlusschutz	✓ ⁶⁾											
Verpolungsschutz	✓											
Einschaltimpulsunterdrückung	✓											
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms/10 ... 55 Hz, 1 mm											
Umgebungstemperatur T_a	-25 °C ... +75 °C											
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt, Kunststoff (PA6)											
Anzugsdrehmoment	100 Nm											
Zulassungen												
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>											
UL-Zulassung	cULus Listed											

¹⁾ Bei I_a max
²⁾ Unbetätigt

³⁾ Von s_r
⁴⁾ Nach EN 60529

⁵⁾ Gewindedurchmesser x Steigung (mm)
⁶⁾ (Getaktet)

Reduktionsfaktor R_M

Folgende Werte gelten als Richtwerte, die von Typ zu Typ variieren können:

St37 (Fe)	1
Chrom Nickel (V2A)	ca. 0,8
Aluminium (massiv)	ca. 0,45
Kupfer (Cu)	ca. 0,4

Installationshinweis

Einbau bezogen auf nicht leitfähige Materialien

Bestell-Informationen

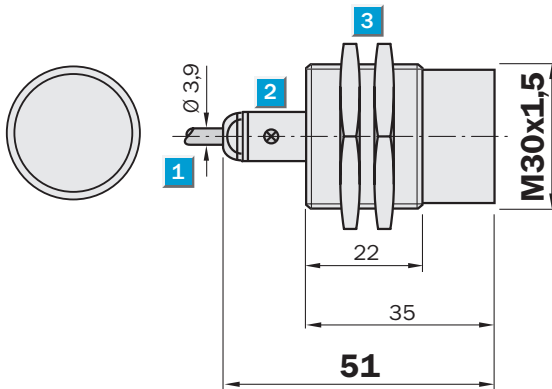
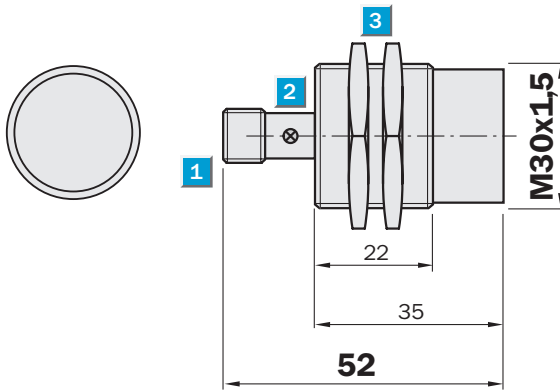
Typ	Bestell-Nr.
IME30-10BNOZC0S	1041009
IME30-10BNOZW2K	1041011
IME30-10BNSZC0K	1041005
IME30-10BNSZW2K	1041007
IME30-10BPOZC0K	1041001
IME30-10BPOZW2K	1041003
IME30-10BPSZC0K	1040997
IME30-10BPSZW2K	1040999

Schaltabstand
15 mm

Induktiver Sensor

- Kurzschlusschutz (getaktet)
- Robustes Messinggehäuse, vernickelt mit Feingewinde M30 x 1,5 mm
- Schutzart IP 67
- Einbau nicht bündig

Maßbild

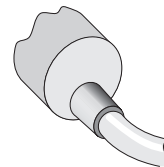
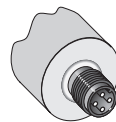
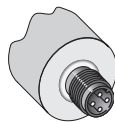


- 1 Anschluss
- 2 Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmuttern (2 x); SW 36, Metall



Anschlussart

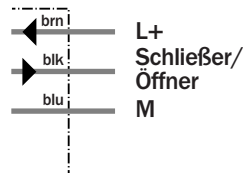
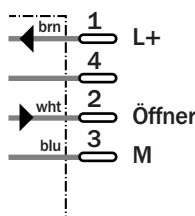
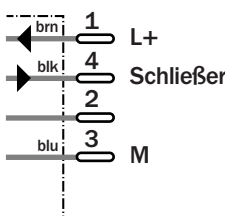
IME30-15NNSZCOK	IME30-15NNOZCOK	IME30-15NNOZW2K
IME30-15NPSZCOK	IME30-15NPOZCOK	IME30-15NNSZW2K
		IME30-15NPOZW2K
		IME30-15NPSZW2K



M12, 4-polig

M12, 4-polig

3 x 0,5 mm²



Zubehör

Befestigungstechnik

Steckverbindung, M12, 4-polig

Technische Daten		IME30-	15NNO ZCOK	15NNO ZW2K	15NNS ZCOK	15NNS ZW2K	15NPO ZCOK	15NPO ZW2K	15NPS ZCOK	15NPS ZW2K		
Schaltabstand S_n	15 mm											
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter											
Versorgungsspannung U_v	DC 10 ... 30 V											
Nennspannung U_n	DC											
Restwelligkeit U_{ss}	$\leq 10 \%$											
Spannungsabfall U_d	$\leq 2 V^{1)}$											
Stromaufnahme	$\leq 10 mA^{2)}$											
Dauerstrom I_a	$\leq 200 mA$											
Bereitschaftsverzögerung t_v	$\leq 125 ms$											
Hysterese H, von s_r	5 ... 15 %											
Reproduzierbarkeit R	$\leq 2 \%$ (U_b und T_a konstant) ³⁾											
Temperaturdrift, von s_r	$\pm 10 \%$											
EMV	Nach EN 60947-5-2											
Schaltausgang	NPN											
	PNP											
Ausgangsfunktion	Öffnerfunktion											
	Schließerfunktion											
Einbauart	Nicht bündig											
Anschlussart	Steckverbindung, M12, 4-polig											
	Leitung, PVC, 2 m											
Schutzart	IP 67 ⁴⁾											
Schaltfolge max.	500 Hz											
Abmessungen	M30 x 1,5 ⁵⁾											
Kurzschlusschutz	✓ ⁶⁾											
Verpolungsschutz	✓											
Einschaltimpulsunterdrückung	✓											
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms/10 ... 55 Hz, 1 mm											
Umgebungstemperatur T_a	-25 °C ... +75 °C											
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt, Kunststoff (PA6)											
Anzugsdrehmoment	100 Nm											
Zulassungen												
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>											
UL-Zulassung	cULus Listed											

¹⁾ Bei I_a max
²⁾ Unbetätigt

³⁾ Von s_r
⁴⁾ Nach EN 60529

⁵⁾ Gewindedurchmesser x Steigung (mm)
⁶⁾ (Getaktet)

Reduktionsfaktor R_M

Folgende Werte gelten als Richtwerte, die von Typ zu Typ variieren können:

St37 (Fe)	1
Chrom Nickel (V2A)	ca. 0,8
Aluminium (massiv)	ca. 0,45
Kupfer (Cu)	ca. 0,4

Installationshinweis

Einbau bezogen auf nicht leitfähige Materialien

Bestell-Informationen

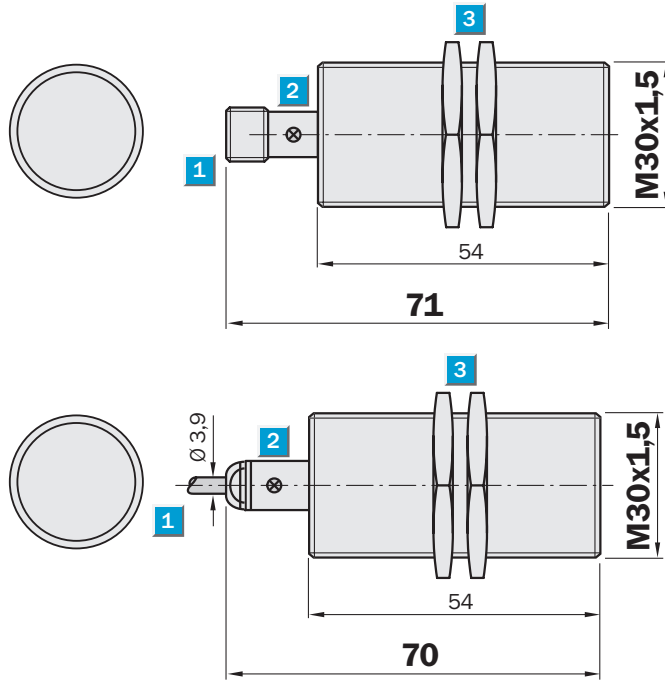
Typ	Bestell-Nr.
IME30-15NNOZCOK	1041025
IME30-15NNOZW2K	1041027
IME30-15NNSZCOK	1041021
IME30-15NNSZW2K	1041023
IME30-15NPOZCOK	1041017
IME30-15NPOZW2K	1041019
IME30-15NPSZCOK	1041013
IME30-15NPSZW2K	1041015

Schaltabstand
15 mm

Induktiver Sensor

- Erhöhter Schaltabstand
- Kurzschlusschutz (getaktet)
- Robustes Messinggehäuse, vernickelt mit Feingewinde M30 x 1,5 mm
- Schutzart IP 67
- Einbau bündig

Maßbild

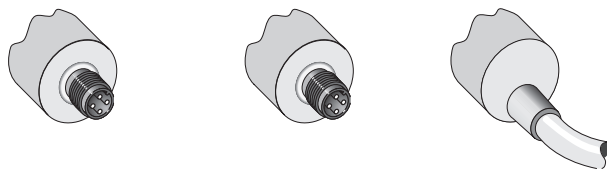


- 1 Anschluss
- 2 Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmuttern (2 x); SW 36, Metall



Anschlussart

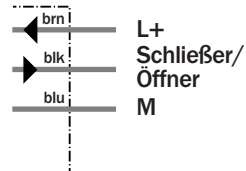
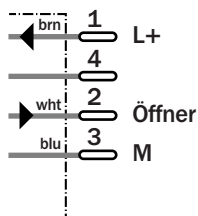
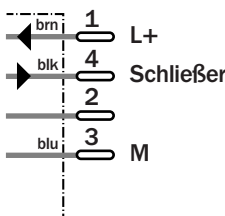
IME30-15BNSZC0S	IME30-15BNOZC0S	IME30-15BNOZW2S
IME30-15BPSZC0S	IME30-15BPOZC0S	IME30-15BNSZW2S
		IME30-15BPOZW2S
		IME30-15BPSZW2S



M12, 4-polig

M12, 4-polig

3 x 0,5 mm²



Zubehör

Befestigungstechnik

Steckverbindung, M12, 4-polig

Technische Daten		IME30-	15BNO ZCOS	15BNO ZW2S	15BNS ZCOS	15BNS ZW2S	15BPO ZCOS	15BPO ZW2S	15BPS ZCOS	15BPS ZW2S		
Schaltabstand S_n	15 mm											
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter											
Versorgungsspannung U_v	DC 10 ... 30 V											
Nennspannung U_n	DC											
Restwelligkeit U_{ss}	≤ 10 %											
Spannungsabfall U_d	≤ 2 V ¹⁾											
Stromaufnahme	≤ 10 mA ²⁾											
Dauerstrom I_a	≤ 200 mA											
Bereitschaftsverzögerung t_v	≤ 125 ms											
Hysterese H, von s_r	3 ... 15 %											
Reproduzierbarkeit R	≤ 2 % (U_b und T_a konstant) ³⁾											
Temperaturdrift, von s_r	± 10 %											
EMV	Nach EN 60947-5-2											
Schaltausgang	NPN											
	PNP											
Ausgangsfunktion	Öffnerfunktion											
	Schließerfunktion											
Einbauart	Bündig											
Anschlussart	Steckverbindung, M12, 4-polig											
	Leitung, PVC, 2 m											
Schutzart	IP 67 ⁴⁾											
Schaltfolge max.	500 Hz											
Abmessungen	M30 x 1,5 ⁵⁾											
Kurzschlusschutz	✓ ⁶⁾											
Verpolungsschutz	✓											
Einschaltimpulsunterdrückung	✓											
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms/10 ... 55 Hz, 1 mm											
Umgebungstemperatur T_a	-25 °C ... +75 °C											
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt, Kunststoff (PA6)											
Anzugsdrehmoment	100 Nm											
Zulassungen												
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>											
UL-Zulassung	cULus Listed											

¹⁾ Bei I_a max
²⁾ Unbetätigt

³⁾ Von s_r
⁴⁾ Nach EN 60529

⁵⁾ Gewindedurchmesser x Steigung (mm)
⁶⁾ (Getaktet)

Reduktionsfaktor R_M

Folgende Werte gelten als Richtwerte, die von Typ zu Typ variieren können:

St37 (Fe)	1
Chrom Nickel (V2A)	ca. 0,8
Aluminium (massiv)	ca. 0,45
Kupfer (Cu)	ca. 0,4

Installationshinweis

Einbau bezogen auf nicht leitfähige Materialien

Bestell-Informationen

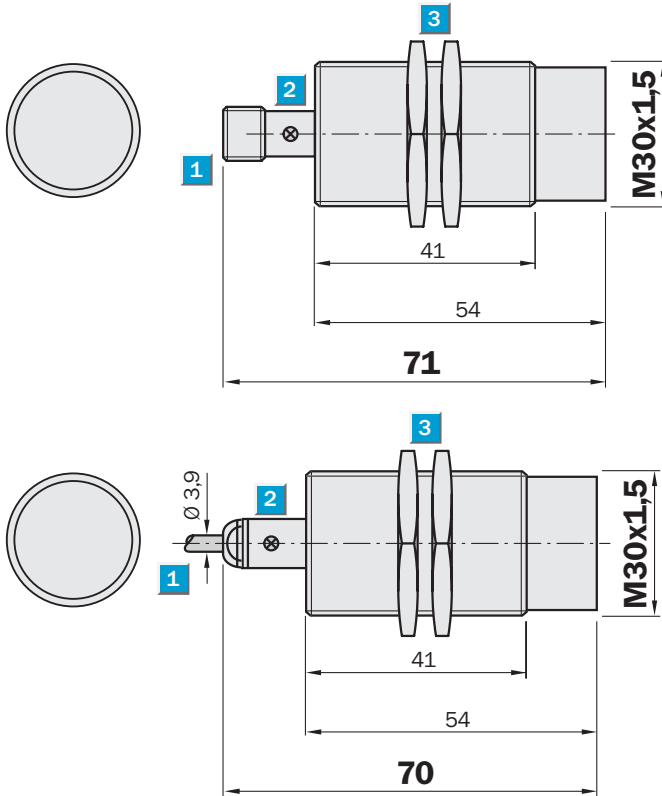
Typ	Bestell-Nr.
IME30-15BNOZCOS	1041042
IME30-15BNOZW2S	1041044
IME30-15BNSZCOS	1041038
IME30-15BNSZW2S	1041040
IME30-15BPOZCOS	1041034
IME30-15BPOZW2S	1041036
IME30-15BPSZCOS	1041030
IME30-15BPSZW2S	1041032

Schaltabstand
20 mm

Induktiver Sensor

- Erhöhter Schaltabstand
- Kurzschlusschutz (getaktet)
- Robustes Messinggehäuse, vernickelt mit Feingewinde M30 x 1,5 mm
- Schutzart IP 67
- Einbau nicht bündig

Maßbild

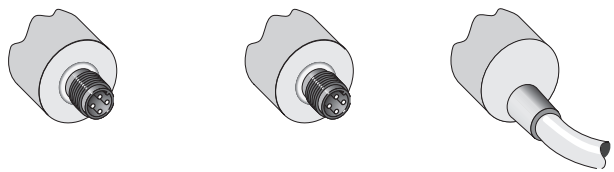


- 1 Anschluss
- 2 Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmuttern (2 x); SW 36, Metall



Anschlussart

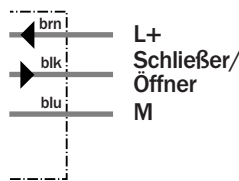
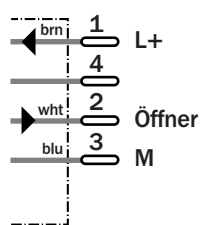
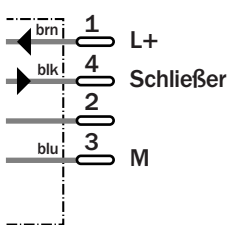
IME30-20NNSZC0S	IME30-20NNOZC0S	IME30-20NNOZW2S
IME30-20NPSZC0S	IME30-20NPOZC0S	IME30-20NNSZW2S
		IME30-20NPOZW2S
		IME30-20NPSZW2S



M12, 4-polig

M12, 4-polig

3 x 0,5 mm²



Zubehör

Befestigungstechnik

Steckverbindung, M12, 4-polig

Technische Daten		IME30-	20NNO ZCOS	20NNO ZW2S	20NNS ZCOS	20NNS ZW2S	20NPO ZCOS	20NPO ZW2S	20NPS ZCOS	20NPS ZW2S		
Schaltabstand S_n	20 mm											
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter											
Versorgungsspannung U_v	DC 10 ... 30 V											
Nennspannung U_n	DC											
Restwelligkeit U_{ss}	$\leq 10 \%$											
Spannungsabfall U_d	$\leq 2 V^{1)}$											
Stromaufnahme	$\leq 10 mA^{2)}$											
Dauerstrom I_a	$\leq 200 mA$											
Bereitschaftsverzögerung t_v	$\leq 125 ms$											
Hysterese H, von s_r	5 ... 15 %											
Reproduzierbarkeit R	Typ. 2 % (U_b und T_a konstant) ³⁾											
Temperaturdrift, von s_r	$\pm 10 \%$											
EMV	Nach EN 60947-5-2											
Schaltausgang	NPN											
	PNP											
Ausgangsfunktion	Öffnerfunktion											
	Schließerfunktion											
Einbauart	Nicht bündig											
Anschlussart	Steckverbindung, M12, 4-polig											
	Leitung, PVC, 2 m											
Schutzart	IP 67 ⁴⁾											
Schaltfolge max.	500 Hz											
Abmessungen	M30 x 1,5 ⁵⁾											
Kurzschlusschutz	✓ ⁶⁾											
Verpolungsschutz	✓											
Einschaltimpulsunterdrückung	✓											
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms/10 ... 55 Hz, 1 mm											
Umgebungstemperatur T_a	-25 °C ... +75 °C											
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt, Kunststoff (PA6)											
Anzugsdrehmoment	100 Nm											
Zulassungen												
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>											
UL-Zulassung	cULus Listed											

¹⁾ Bei I_a max
²⁾ Unbetätigt

³⁾ Von s_r
⁴⁾ Nach EN 60529

⁵⁾ Gewindedurchmesser x Steigung (mm)
⁶⁾ (Getaktet)

Reduktionsfaktor R_M

Folgende Werte gelten als Richtwerte, die von Typ zu Typ variieren können:

St37 (Fe)	1
Chrom Nickel (V2A)	ca. 0,8
Aluminium (massiv)	ca. 0,45
Kupfer (Cu)	ca. 0,4

Installationshinweis

Einbau bezogen auf nicht leitfähige Materialien

Bestell-Informationen

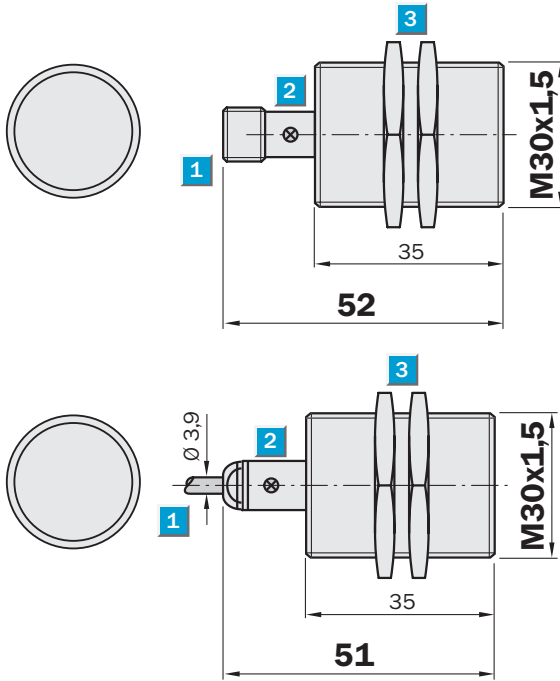
Typ	Bestell-Nr.
IME30-20NNOZCOS	1041058
IME30-20NNOZW2S	1041060
IME30-20NNSZCOS	1041054
IME30-20NNSZW2S	1041056
IME30-20NPOZCOS	1041050
IME30-20NPOZW2S	1041052
IME30-20NPSZCOS	1041046
IME30-20NPSZW2S	1041048

Schaltabstand
15 mm

Induktiver Sensor

- Erhöhter Schaltabstand
- Kurzschlusschutz (getaktet)
- Robustes Messinggehäuse, vernickelt mit Feingewinde M30 x 1,5 mm
- Schutzart IP 67
- Einbau bündig

Maßbild

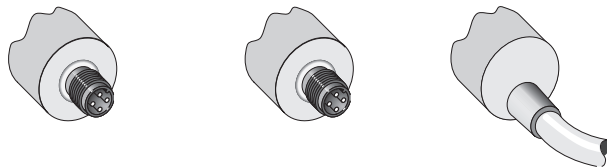


- 1 Anschluss
- 2 Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmuttern (2 x); SW 36, Metall



Anschlussart

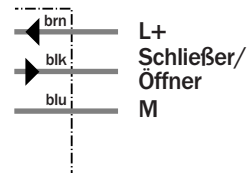
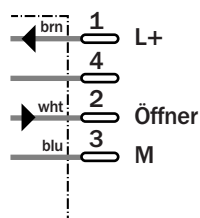
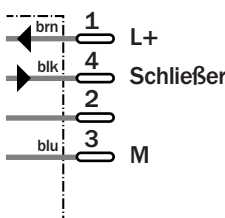
IME30-15BNSZCOK	IME30-15BNOZCOK	IME30-15BNOZW2K
IME30-15BPSZCOK	IME30-15BPOZCOK	IME30-15BNSZW2K
		IME30-15BPOZW2K
		IME30-15BPSZW2K



M12, 4-polig

M12, 4-polig

3 x 0,15 mm²



Zubehör

Befestigungstechnik

Steckverbindung, M12, 4-polig

Technische Daten		IME30-	15BNO ZCOK	15BNO ZW2K	15BNS ZCOK	15BNS ZW2K	15BPO ZCOK	15BPO ZW2K	15BPS ZCOK	15BPS ZW2K		
Schaltabstand S_n	15 mm											
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter											
Versorgungsspannung U_v	DC 10 ... 30 V											
Nennspannung U_n	DC											
Restwelligkeit U_{ss}	≤ 10 %											
Spannungsabfall U_d	≤ 2 V ¹⁾											
Stromaufnahme	≤ 10 mA ²⁾											
Dauerstrom I_a	≤ 200 mA											
Bereitschaftsverzögerung t_v	≤ 125 ms											
Hysterese H, von s_r	3 ... 15 %											
Reproduzierbarkeit R	≤ 2 % (U_b und T_a konstant) ³⁾											
Temperaturdrift, von s_r	± 10 %											
EMV	Nach EN 60947-5-2											
Schaltausgang	NPN											
	PNP											
Ausgangsfunktion	Öffnerfunktion											
	Schließerfunktion											
Einbauart	Bündig											
Anschlussart	Steckverbindung, M12, 4-polig											
	Leitung, PVC, 2 m											
Schutzart	IP 67 ⁴⁾											
Schaltfolge max.	500 Hz											
Abmessungen	M30 x 1,5 ⁵⁾											
Kurzschlusschutz	✓ ⁶⁾											
Verpolungsschutz	✓											
Einschaltimpulsunterdrückung	✓											
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms/10 ... 55 Hz, 1 mm											
Umgebungstemperatur T_a	-25 °C ... +75 °C											
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt, Kunststoff (PA6)											
Anzugsdrehmoment	100 Nm											
Zulassungen												
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>											
UL-Zulassung	cULus Listed											

¹⁾ Bei I_a max
²⁾ Unbetätigt

³⁾ Von s_r
⁴⁾ Nach EN 60529

⁵⁾ Gewindedurchmesser x Steigung (mm)
⁶⁾ (Getaktet)

Reduktionsfaktor R_M

Folgende Werte gelten als Richtwerte, die von Typ zu Typ variieren können:

St37 (Fe)	1
Chrom Nickel (V2A)	ca. 0,8
Aluminium (massiv)	ca. 0,45
Kupfer (Cu)	ca. 0,4

Installationshinweis

Einbau bezogen auf nicht leitfähige Materialien

Bestell-Informationen

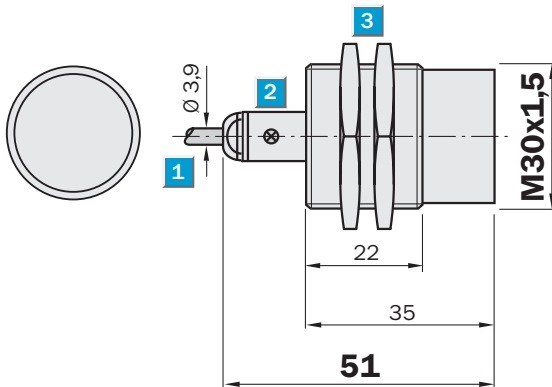
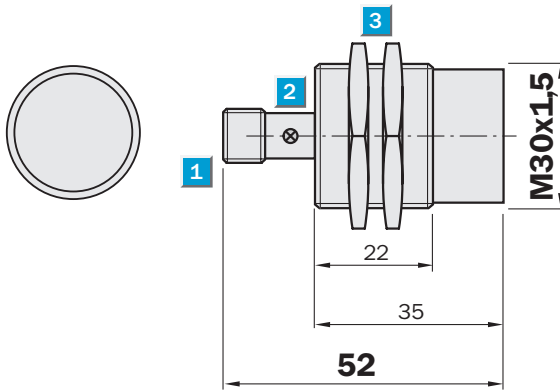
Typ	Bestell-Nr.
IME30-15BNOZCOK	1041041
IME30-15BNOZW2K	1041043
IME30-15BNSZCOK	1041037
IME30-15BNSZW2K	1041039
IME30-15BPOZCOK	1041033
IME30-15BPOZW2K	1041035
IME30-15BPSZCOK	1041029
IME30-15BPSZW2K	1041031

Schaltabstand
20 mm

Induktiver Sensor

- Erhöhter Schaltabstand
- Kurzschlusschutz (getaktet)
- Robustes Messinggehäuse, vernickelt mit Feingewinde M30 x 1,5 mm
- Schutzart IP 67
- Einbau nicht bündig

Maßbild

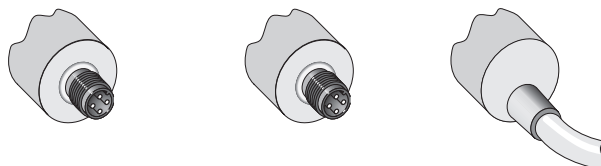


- 1 Anschluss
- 2 Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmuttern (2 x); SW 36, Metall



Anschlussart

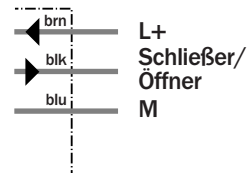
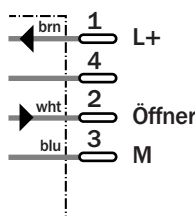
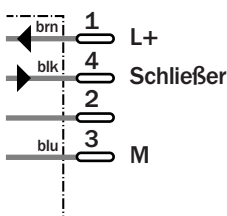
IME30-20NNSZCOK	IME30-20NNOZCOK	IME30-20NNOZW2K
IME30-20NPSZCOK	IME30-20NPOZCOK	IME30-20NNSZW2K
		IME30-20NPOZW2K
		IME30-20NPSZW2K



M12, 4-polig

M12, 4-polig

3 x 0,5 mm²



Zubehör

Befestigungstechnik

Steckverbindung, M12, 4-polig

Technische Daten		IME30-	20NNO ZCOK	20NNO ZW2K	20NNS ZCOK	20NNS ZW2K	20NPO ZCOK	20NPO ZW2K	20NPS ZCOK	20NPS ZW2K		
Schaltabstand S_n	20 mm											
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter											
Versorgungsspannung U_v	DC 10 ... 30 V											
Nennspannung U_n	DC											
Restwelligkeit U_{ss}	≤ 10 %											
Spannungsabfall U_d	≤ 2 V ¹⁾											
Stromaufnahme	≤ 10 mA ²⁾											
Dauerstrom I_a	≤ 200 mA											
Bereitschaftsverzögerung t_v	≤ 125 ms											
Hysterese H, von s_r	5 ... 15 %											
Reproduzierbarkeit R	≤ 2 % (U_b und T_a konstant) ³⁾											
Temperaturdrift, von s_r	± 10 %											
EMV	Nach EN 60947-5-2											
Schaltausgang	NPN											
	PNP											
Ausgangsfunktion	Öffnerfunktion											
	Schließerfunktion											
Einbauart	Nicht bündig											
Anschlussart	Steckverbindung, M12, 4-polig											
	Leitung, PVC, 2 m											
Schutzart	IP 67 ⁴⁾											
Schaltfolge max.	500 Hz											
Abmessungen	M30 x 1,5 ⁵⁾											
Kurzschlusschutz	✓ ⁶⁾											
Verpolungsschutz	✓											
Einschaltimpulsunterdrückung	✓											
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms/10 ... 55 Hz, 1 mm											
Umgebungstemperatur T_a	-25 °C ... +75 °C											
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt, Kunststoff (PA6)											
Anzugsdrehmoment	100 Nm											
Zulassungen												
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>											
UL-Zulassung	cULus Listed											

¹⁾ Bei I_a max
²⁾ Unbetätigt

³⁾ Von s_r
⁴⁾ Nach EN 60529

⁵⁾ Gewindedurchmesser x Steigung (mm)
⁶⁾ (Getaktet)

Reduktionsfaktor R_M

Folgende Werte gelten als Richtwerte, die von Typ zu Typ variieren können:

St37 (Fe)	1
Chrom Nickel (V2A)	ca. 0,8
Aluminium (massiv)	ca. 0,45
Kupfer (Cu)	ca. 0,4

Installationshinweis

Einbau bezogen auf nicht leitfähige Materialien

Bestell-Informationen

Typ	Bestell-Nr.
IME30-20NNOZCOK	1041057
IME30-20NNOZW2K	1041059
IME30-20NNSZCOK	1041053
IME30-20NNSZW2K	1041055
IME30-20NPOZCOK	1041049
IME30-20NPOZW2K	1041051
IME30-20NPSZCOK	1041045
IME30-20NPSZW2K	1041047

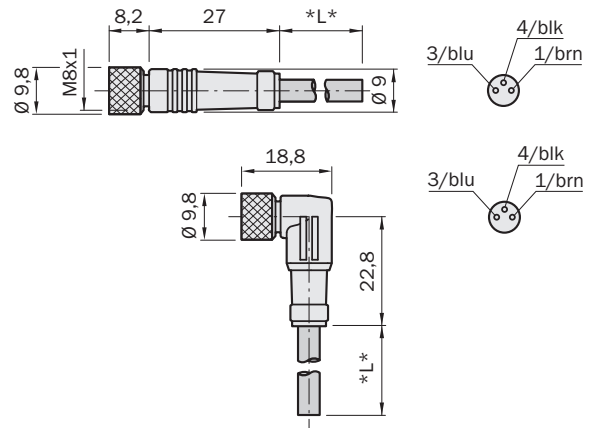
Anschlussleitungen PVC

Rundsteckverbinder

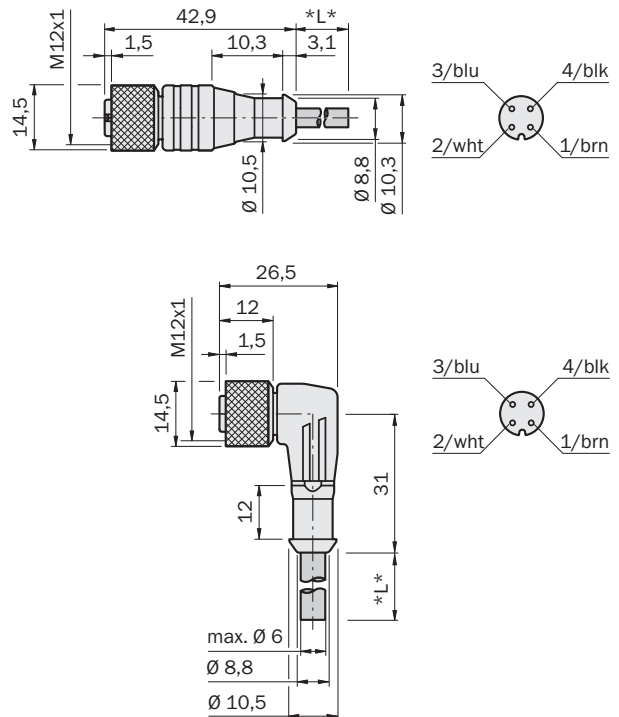
- Vergoldete Kontakte
- Selbstsichernder Schraubverschluss
- Bedingt chemikalien- und ölbeständig
- Besondere Eignung zum Einsatz im Trockenbereich in Montage-, Verpackungs- und Fördertechnik
- Schutzart IP 68 (M12)/IP 67 (M8) (im verschraubten Zustand mit entsprechendem Gegenstück)

Maßbilder

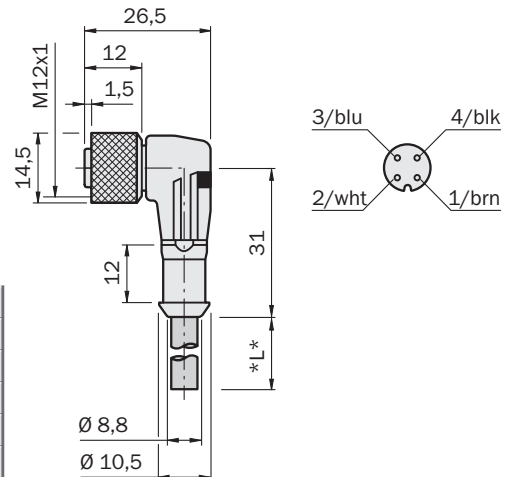
DOL-08...



DOL-12...



DOL-1204-L...



Kontakte	Adernfarbe
1	braun
2	weiß
3	blau
4	schwarz
5	grau

1) Minimaler Biegeradius bei dynamischem Einsatz
 $R_{\min} = 20 \times \text{Leitungsdurchmesser}$



(für M8-Steckverbinder in Vorbereitung)

Technische Daten

Betriebsspannung U_b	AC 60 V/DC 75 V (M8, Steckverbinder) AC 250 V/DC 300 V (M12, 4-polig, Steckverbinder) AC 30 V/DC 36 V (M12, 5-polig, Steckverbinder) DC 10 ... 30 V (M12, LED-Anzeige)
Kontaktwiderstand	≤ 5 mΩ
Strombelastbarkeit	4 A (CSA = 3 A)
Prüfspannung	2,0 kV eff./60 s. (M12, 4-polig, Steckverbinder) 1,5 kV eff./60 s. (M8, Steckverbinder und M12, 5-polig)
Isolationsgruppe	C nach VDE 0110
Isolationswiderstand	> 10 ⁹ Ω
Temperaturbereich	bei fester Verlegung -40 °C ... +80 °C in bewegtem Zustand +5 °C ... +80 °C
Biegeradius	> 10 x Kabeldurchmesser (in bewegtem Zustand) 5 x Kabeldurchmesser (bei fester Verlegung)
Kontakt	CuZn, 0,3 μm vergoldet
Rändelmutter	CuZn, Messing vernickelt
Kabel	PVC, Farbe orange
Leiterquerschnitt	3 x 0,34 mm ² 4 x 0,25 mm ² 5 x 0,5 mm ²
Steckverbinder	TPU, Farbe orange

Bestell-Informationen

Rundsteckverbinder M8 Anschlussleitung, PVC

Typ	Bestell-Nr.	Beschreibung	Kontakte	Leitungslänge [m]
DOL-0803-G02M	6010785	Dose gerade	3	2
DOL-0803-G05M	6022010	Dose gerade	3	5
DOL-0803-G10M	6022011	Dose gerade	3	10
DOL-0803-W02M	6008489	Dose gewinkelt	3	2
DOL-0803-W05M	6022009	Dose gewinkelt	3	5
DOL-0803-W10M	6022012	Dose gewinkelt	3	10
DOL-0804-G02M	6009870	Dose gerade	4	2
DOL-0804-G05M	6009872	Dose gerade	4	5
DOL-0804-G10M	6010754	Dose gerade	4	10
DOL-0804-W02M	6009871	Dose gewinkelt	4	2
DOL-0804-W05M	6009873	Dose gewinkelt	4	5
DOL-0804-W10M	6010755	Dose gewinkelt	4	10

Rundsteckverbinder M12 Anschlussleitung, PVC

Typ	Bestell-Nr.	Beschreibung	Kontakte	Leitungslänge [m]
DOL-1204-G02M	6009382	Dose gerade	4	2
DOL-1204-G05M	6009866	Dose gerade	4	5
DOL-1204-G10M	6010543	Dose gerade	4	10
DOL-1204-G15M	6010753	Dose gerade	4	15
DOL-1204-W02M	6009383	Dose gewinkelt	4	2
DOL-1204-W05M	6009867	Dose gewinkelt	4	5
DOL-1204-W10M	6010541	Dose gewinkelt	4	10
DOL-1204-L02M	6027945	Dose gewinkelt LED (PNP)	4	2
DOL-1204-L05M	6027944	Dose gewinkelt LED (PNP)	4	5
DOL-1204-L10M	6027946	Dose gewinkelt LED (PNP)	4	10
DOL-1205-G02M	6008899	Dose gerade	5	2
DOL-1205-G05M	6009868	Dose gerade	5	5
DOL-1205-G10M	6010544	Dose gerade	5	10
DOL-1205-W02M	6008900	Dose gewinkelt	5	2
DOL-1205-W05M	6009869	Dose gewinkelt	5	5
DOL-1205-W10M	6010542	Dose gewinkelt	5	10
DOL-1205-G05MX	6010474	Dose gerade (geschirmt, PIN 5)	5	5

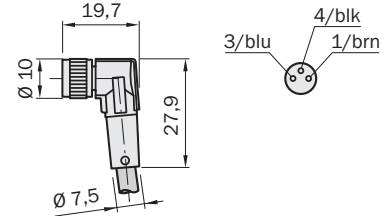
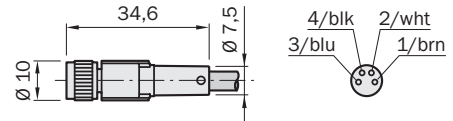
Anschlussleitungen PUR halogenfrei

Rundsteckverbinder

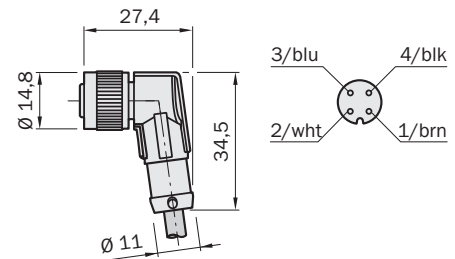
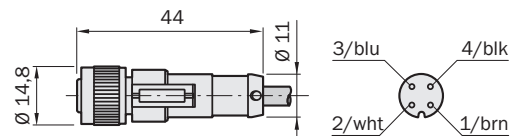
- Vergoldete Kontakte
- Halogenfrei, PVC-frei, silikonfrei
- Flammwidrig nach IEC 332-2
- Resistent gegen Kühl-/Schmiermittel
- Schleppkettentauglich
- Hydrolysebeständig
- Schutzart IP 67 (M8)/IP 68 (M12)
(im verschraubten Zustand mit entsprechendem Gegenstück)

Maßbilder

DOL-08...



DOL-12...



Kontakte	Adernfarbe
1	braun
2	weiß
3	blau
4	schwarz
5	grau



1) Minimaler Biegeradius bei dynamischem Einsatz
 $R_{min} = 20 \times \text{Leitungsdurchmesser}$

Technische Daten

Betriebsspannung U_b	AC 60 V/DC 75 V (M8, Steckverbinder) AC 250 V/DC 300 V (M12, 4-polig, Steckverbinder) AC 30 V/DC 36 V (M12, 5-polig, Steckverbinder)
Kontaktwiderstand	≤ 5 mΩ
Strombelastbarkeit	4 A (CSA = 3 A)
Isolationsgruppe	C nach VDE0110
Isolationswiderstand	> 10 ⁹ Ω
Temperaturbereich	bei fester Verlegung -40 °C ... +80 °C in bewegtem Zustand -5 °C ... +80 °C
Biegeradius	> 10 x Kabeldurchmesser
Garantierte Biegezyklen	≤ 2 Millionen (bei Biegeradius r = 60 mm)
Max. zulässige Beschleunigung	8,6 m/s ²
Max. Verfahrgeschwindigkeit	90 m/min (bei 2 m horizontaler Verfahrlänge)
Kontakt	CuZn, vergoldet
Kabel	Farbe schwarz, PUR halogenfrei
Leiterquerschnitt	3 x 0,25 mm ² (M8) 4 x 0,25 mm ² (M8), 4 x 0,34 mm ² (M12) 5 x 0,34 mm ²
Steckverbinder	Farbe schwarz, TPU

Bestell-Informationen

Rundsteckverbinder M8 Anschlussleitung PUR halogenfrei

Typ	Bestell-Nr.	Beschreibung	Kontakte	Leitungslänge [m]
DOL-0803-G02MC	6025888	Dose gerade	3	2
DOL-0803-G05MC	6025889	Dose gerade	3	5
DOL-0803-G10MC	6025890	Dose gerade	3	10
DOL-0803-W02MC	6025891	Dose gewinkelt	3	2
DOL-0803-W05MC	6025892	Dose gewinkelt	3	5
DOL-0803-W10MC	6025893	Dose gewinkelt	3	10
DOL-0804-G02MC	6025894	Dose gerade	4	2
DOL-0804-G05MC	6025895	Dose gerade	4	5
DOL-0804-G10MC	6025896	Dose gerade	4	10
DOL-0804-W02MC	6025897	Dose gewinkelt	4	2
DOL-0804-W05MC	6025898	Dose gewinkelt	4	5
DOL-0804-W10MC	6025899	Dose gewinkelt	4	10

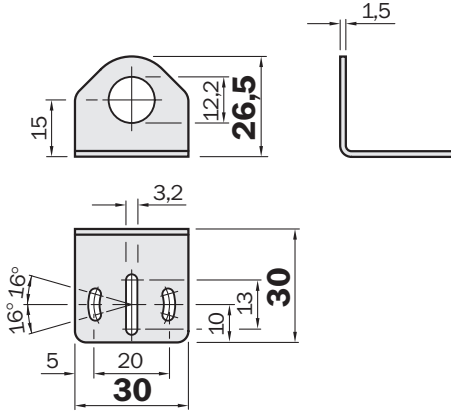
Rundsteckverbinder M12 Anschlussleitung PUR halogenfrei

Typ	Bestell-Nr.	Beschreibung	Kontakte	Leitungslänge [m]
DOL-1204-G02MC	6025900	Dose gerade	4	2
DOL-1204-G05MC	6025901	Dose gerade	4	5
DOL-1204-G10MC	6025902	Dose gerade	4	10
DOL-1204-W02MC	6025903	Dose gewinkelt	4	2
DOL-1204-W05MC	6025904	Dose gewinkelt	4	5
DOL-1204-W10MC	6025905	Dose gewinkelt	4	10
STL-1204-G02MC	6028077	Stecker gerade	4	2
DOL-1205-G02MC	6025906	Dose gerade	5	2
DOL-1205-G05MC	6025907	Dose gerade	5	5
DOL-1205-G10MC	6025908	Dose gerade	5	10
DOL-1205-W02MC	6025909	Dose gewinkelt	5	2
DOL-1205-W05MC	6025910	Dose gewinkelt	5	5
DOL-1205-W10MC	6025911	Dose gewinkelt	5	10

Maßbilder und Bestell-Informationen

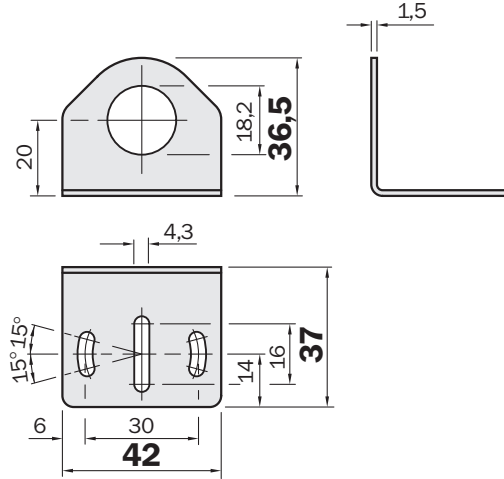
Befestigungswinkel für IME12

Typ	Bestell-Nr.
BEF-WN-M12	5308447



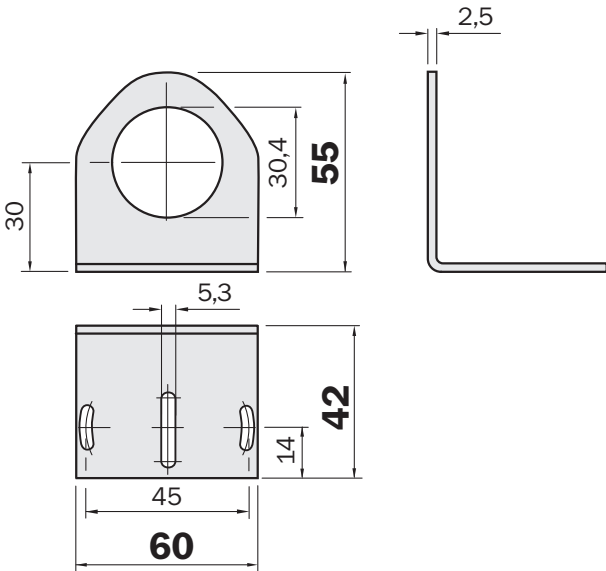
Befestigungswinkel für IME18

Typ	Bestell-Nr.
BEF-WN-M18	5308446



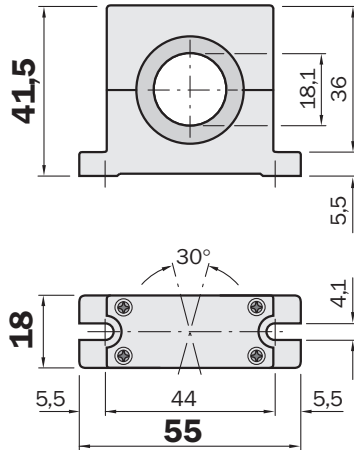
Befestigungswinkel für IME30

Typ	Bestell-Nr.
BEF-WN-M30	5308445



Befestigungswinkel für IME18

Typ	Bestell-Nr.
BEF-WN-M18-ST02	5312973



Australia

Phone +61 3 9497 4100
1800 33 48 02 – tollfree
E-Mail sales@sick.com.au

Belgium/Luxembourg

Phone +32 (0)2 466 55 66
E-Mail info@sick.be

Brasil

Phone +55 11 3215-4900
E-Mail sac@sick.com.br

Ceská Republika

Phone +420 2 57 91 18 50
E-Mail sick@sick.cz

China

Phone +852-2763 6966
E-Mail ghk@sick.com.hk

Danmark

Phone +45 45 82 64 00
E-Mail sick@sick.dk

Deutschland

Phone +49 211 5301-301
E-Mail kundenservice@sick.de

España

Phone +34 93 480 31 00
E-Mail info@sick.es

France

Phone +33 1 64 62 35 00
E-Mail info@sick.fr

Great Britain

Phone +44 (0)1727 831121
E-Mail info@sick.co.uk

India

Phone +91-22-4033 8333
E-Mail info@sick-india.com

Israel

Phone +972-4-999-0590
E-Mail info@sick-sensors.com

Italia

Phone +39 02 27 43 41
E-Mail info@sick.it

Japan

Phone +81 (0)3 3358 1341
E-Mail support@sick.jp

Nederlands

Phone +31 (0)30 229 25 44
E-Mail info@sick.nl

Norge

Phone +47 67 81 50 00
E-Mail austefjord@sick.no

Österreich

Phone +43 (0)22 36 62 28 8-0
E-Mail office@sick.at

Polska

Phone +48 22 837 40 50
E-Mail info@sick.pl

Republic of Korea

Phone +82-2 786 6321/4
E-Mail info@sickkorea.net

Republika Slovenija

Phone +386 (0)1-47 69 990
E-Mail office@sick.si

România

Phone +40 356 171 120
E-Mail office@sick.ro

Russia

Phone +7 495 775 05 34
E-Mail info@sick-automation.ru

Schweiz

Phone +41 41 619 29 39
E-Mail contact@sick.ch

Singapore

Phone +65 6744 3732
E-Mail admin@sicksgp.com.sg

Suomi

Phone +358-9-25 15 800
E-Mail sick@sick.fi

Sverige

Phone +46 10 110 10 00
E-Mail info@sick.se

Taiwan

Phone +886 2 2375-6288
E-Mail sales@sick.com.tw

Türkiye

Phone +90 216 587 74 00
E-Mail info@sick.com.tr

United Arab Emirates

Phone +971 4 8865 878
E-Mail info@sick.ae

USA/Canada/México

Phone +1(952) 941-6780
1 800-325-7425 – tollfree
E-Mail info@sickusa.com

More representatives and agencies
in all major industrial nations at
www.sick.com