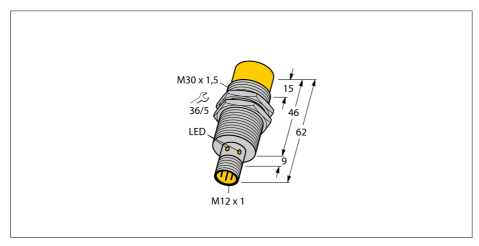
Induktiver Sensor mit erhöhtem Schaltabstand NI20-M30-VP6X-H1141





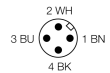
Typenbezeichnung	NI20-M30-VP6X-H1141 4590612 20 mm	
ldent-Nr.		
Bemessungsschaltabstand Sn		
Einbaubedingung	nicht bündig	
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm	
Korrekturfaktoren	St37 = 1, V2A \sim 0.7, Ms \sim 0.4, Al \sim 0.3	
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 %	
Temperaturdrift	10 %	
Hysterese	315 %	
Umgebungstemperatur	-2570°C	
Betriebsspannung	10 30 VDC	
Restwelligkeit	≤ 10 % U₅₅	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 200 mA	
Leerlaufstrom I ₀	≤ 15 mA	
Reststrom	≤ 0.1 mA	
Bemessungsisolationsspannung	≤ 0.5 kV	
Kurzschlussschutz	ja/ taktend	
Spannungsfall bei I _e	≤ 1.8 V	
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja/ vollständig	
Ausgangsfunktion	Vierdraht, Wechsler, PNP	
Schaltfrequenz	0.5 kHz	
Bauform	Gewinderohr, M30 x 1.5	
Abmessungen	62 mm	
Gehäusewerkstoff	Metall, CuZn, verchromt	
Material aktive Fläche	Kunststoff, PA12-GF30	
max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	75 Nm	
Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)	
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)	
Schutzart	IP67	
MTTF	2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40°C	

LED, gelb

- Gewinderohr, M30 x 1,5
- Messing verchromt
- großer Erfassungsbereich
- DC 4-Draht, 10...30 VDC
- Wechsler, PNP-Ausgang
- Steckverbinder, M12 x 1

Anschlussbild





Funktionsprinzip

Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. Dazu benutzen sie ein hochfrequentes elektromagnetisches Wechselfeld, das mit dem Erfassungsobjekt in Wechselwirkung tritt. Bei induktiven Sensoren wird dieses Feld von einem LC-Resonanzkreis mit einer Ferritkern-Spule erzeugt

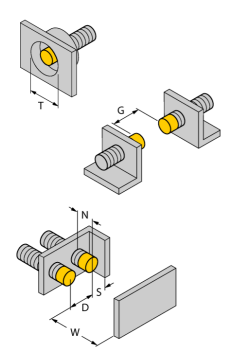
Schaltzustandsanzeige



Induktiver Sensor mit erhöhtem Schaltabstand NI20-M30-VP6X-H1141



Einbauhinweise	minimale Abstände	
Abstand D	3 x B	
Abstand W	3 x Sn	
Abstand T	3 x B	
Abstand S	1,5 x B	
Abstand G	6 x Sn	
Abstand N	20 mm	
Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 30 mm	



TURCK

Induktiver Sensor mit erhöhtem Schaltabstand NI20-M30-VP6X-H1141

Industri<mark>elle</mark> Au<mark>tomation</mark>

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BST-30B	6947216	Befestigungsschelle für Gewinderohrgeräte, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6	M5 6 54 42 36 36 36 36
QM-30	6945103	Schnellmontagehalterung mit Festanschlag; Werkstoff: Messing verchromt. Außengewinde M36 x 1,5. Hinweis: Der Schaltabstand der Näherungsschalter kann sich durch Verwendung von Schnellmontagehalterungen verringern.	0 30 20.5 36
MW-30	6945005	Befestigungswinkel für Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 AISI 304)	30,5 11,2 34,8 57,2 10,3 10,3
BSS-30	6901319	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Polypropylen	2,2