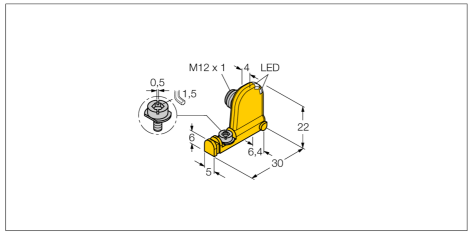
### Magnetfeld-Sensor für Pneumatikzylinder BIM-UNT-AP6X2-H1141





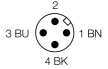
Typenbezeichnung	BIM-UNT-AP6X2-H1141 4685726		
ldent-Nr.			
Überfahrgeschwindigkeit	≤ 10 m/s		
Wiederholgenauigkeit	≥ ± 0.1 mm		
Temperaturdrift	≤ 0.1 mm ≤ 1 mm		
Hysterese			
Umgebungstemperatur	-2570°C		
Betriebsspannung	10 30 VDC		
Restwelligkeit	≤ 10 % U <sub>ss</sub>		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 150 mA		
Leerlaufstrom I <sub>o</sub>	≤ 15 mA		
Reststrom	≤ 0.1 mA		
Bemessungsisolationsspannung	≤ 0.5 kV		
Kurzschlussschutz	ja/ taktend		
Spannungsfall bei I.	≤ 1.8 V		
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja/ vollständig		
Ausgangsfunktion	Dreidraht, Schließer, PNP		
Schaltfrequenz	1 kHz		
Bauform	Quader, UNT		
Abmessungen	30x 5x 22 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PP		
Material aktive Fläche	Kunststoff, PP		
Anziehdrehmoment Befestigungsschraube	0.4 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		
Montage auf folgende Profile			
Betriebsspannungsanzeige	LED grün		

LED, gelb

- Für T-Nut-Zylinder ohne Montagezubehör
- Optionales Zubehör zur Montage auf anderen Zylinderbauformen
- Einhandmontage möglich
- Feinjustage und Stopper direkt am Sensor montierbar
- stabile Befestigung
- Magneto-resistiver Sensor
- DC 3-Draht, 10-30VDC
- Schließer, PNP-Ausgang
- Steckverbinder, M12 x 1

#### Anschlussbild





#### **Funktionsprinzip**

Magnetfeld-Sensoren werden durch Magnetfelder betätigt und insbesondere zur Erfassung der Kolbenposition in Pneumatikzylindern eingesetzt. Da Magnetfelder nichtmagnetisierbare Metalle durchdringen können, ist es möglich, mit dem Sensor einen am Kolben angebrachten Dauermagneten durch die Aluminium-Zylinderwand hindurch zu detektieren.

Schaltzustandsanzeige

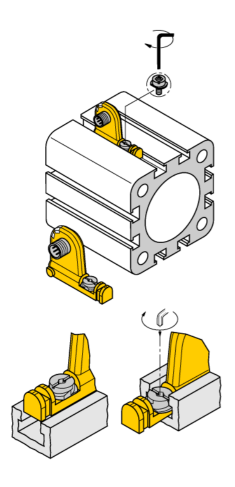
# TURCK

### Magnetfeld-Sensor für Pneumatikzylinder **BIM-UNT-AP6X2-H1141**

Industrielle **Automation** 

Einbauhinweise

Montageanleitung



Der Sensor muß mit der Spitze seitlich in die Nut geschoben werden. Ist der Schalter in der richtigen Position, wird das hintere Ende in die Nut gedrückt, aufgrund der Vorfixierungslippe kann dies einhändig geschehen, bevor der Sensor mit der Schraube endgültig fixiert wird. Mit Hilfe der patentierten Flügelschraube lässt sich der Sensor folgendermaßen befestigen: Die Flügelschraube und das Innengewinde verfügen über ein Linksgewinde. Zwei kleine Kunststofflippen halten die Schraube in Position und garantieren eine einbaufertige Auslieferung des Sensors. Wird die Schraube nach rechts gedreht, dreht sie sich aus dem Gewinde heraus und stößt mit den Flügeln gegen die oberen Nutbacken. Dadurch wird der Sensor nach unten gedrückt und somit fixiert. Zur rüttelsicheren Befestigung reicht eine Viertelumdrehung der Schraube mit einem Schlitzschraubendreher oder 1,5 mm Innensechskantschlüssel aus. Das zulässige Anzugsdrehmoment von 0,4 Nm ist für eine sichere Befestigung ohne Beschädigung des Zylinders völlig ausreichend. Für die Montage auf anderen Zylinderbauformen ist das entsprechende Zubehör gesondert zu bestellen.



### Magnetfeld-Sensor für Pneumatikzylinder BIM-UNT-AP6X2-H1141

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

### Zubehör

Тур	ldent-Nr.		Maßbild
KLZ1-INT	6970410	Zubehör zur Montage des Sensors BIM-UNT auf  Zugan- kerzylinder; Zylinderdurchmesser: 3240 mm; Werkstoff: Aluminium; weitere Zusatzhalterungen für unterschiedliche Zylinderdurchmesser auf Anfrage	max. o 7
KLZ2-INT	6970411	Zubehör zur Montage des Sensors BIM-UNT auf  Zugankerzylinder; Zylinderdurchmesser: 5063 mm; Werkstoff: Aluminium; weitere Zusatzhalterungen für unterschiedliche Zylinderdurchmesser auf Anfrage	9 9,5 32,5
UNT-Stopper	4685751	Zubehör zur Sicherung des Schaltpunktes auf T-Nutzylindern; In die Zubehöraufnahmenut des Sensors BIM-UNT einschnappbar; Werkstoff: Kunststoff	
UNT-Justage	4685750	Zubehör zur Feinjustage des Schaltpunktes auf T-Nutzylindern; In die Zubehöraufnahmenut des Sensors BIM-UNT einschnappbar; Zur Mehrfachverwendung geeignet; Werkstoff: Metall / Kunststoff	0.4 Nm 11 32 44
KLRC-UNT1	6970626	Zubehör zur Montage auf (Rundzylinder; Zylinderdurchmesser: 825 mm; Werkstoff: PA 6I/6T / Neusilber; Brandklassifikation nach UL94 - V2	13,4



## Magnetfeld-Sensor für Pneumatikzylinder BIM-UNT-AP6X2-H1141

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

#### Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
KLRC-UNT2	6970627	Zubehör zur Montage auf  Rundzylinder; Zylinderdurchmesser: 2563 mm; Werkstoff: PA 6I/6T / Neusilber; Brandklassifikation nach UL94 - V2	13,4 14,6 10 22,3
KLRC-UNT3	6970628	Zubehör zur Montage des Sensors BIM-UNT auf  Rundzylinder; Zylinderdurchmesser: 63130 mm; Werkstoff: PA 6I/6T / Neusilber; Brandklassifikation nach UL94 - V2	13,4 14,6 10 22,3
KLRC-UNT4	6970629	Zubehör zur Montage des Sensors BIM-UNT auf  Rundzylinder; Zylinderdurchmesser: 130250 mm; Werkstoff: PA 6I/6T / Neusilber; Brandklassifikation nach UL94 - V2	13,4
KLDT-UNT2	6913351	Zubehör zur Montage des Sensors BIM-UNT auf [ Schwalbenschwanznutzylinder; Nutbreite: 7 mm; Werkstoff: PPS	1 8,2
KLDT-UNT3	6913352	Zubehör zur Montage des Sensors BIM-UNT auf [ Schwalbenschwanznutzylinder; Nutbreite: 9,4 mm; Werkstoff: PPS	5, 13,5
			8,2 9,4 13,5

## Magnetfeld-Sensor für Pneumatikzylinder BIM-UNT-AP6X2-H1141



### Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
KLDT-UNT6	6913355	Zubehör zur Montage auf 🗒 Schwalbenschwanznutzylinder; Nutbreite: 7,35 mm; Werkstoff: PPS	
			9,6 5,1 7,3