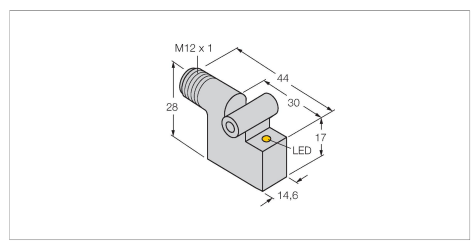


BIM-IKT-AD4X-H1141 Magnetfeldsensor – für Pneumatikzylinder



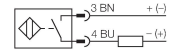
Technische Daten

Тур	BIM-IKT-AD4X-H1141
Ident-No.	44822
Allgemeine Daten	
Überfahrgeschwindigkeit	≤ 3 m/s
Wiederholgenauigkeit	≤ ± 0.1 mm
Temperaturdrift	≤ 0.1 mm
Hysterese	≤ 1 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1065 VDC
Restwelligkeit	≤ 10 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA
Reststrom	≤ 0.8 mA
Isolationsprüfspannung	≤ 0.5 kV
Kurzschlussschutz	ja / taktend
Spannungsfall bei I _e	≤ 4 V
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	nein / vollständig
Ausgangsfunktion	Schließer, Zweidraht
Schaltfrequenz	0.3 kHz
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, IKT
Abmessungen	30 x 14.6 x 28 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, GD-Zn
Material aktive Fläche	Kunststoff, PA12-GF30
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25+70 °C
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)

Merkmale

- ■quaderförmig, Höhe 28 mm
- Metall, GD-Zn
- magnet-induktiver Sensor
- ■DC 2-Draht, 10...65 VDC
- Schließer
- 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.

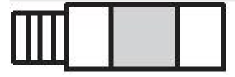


Technische Daten

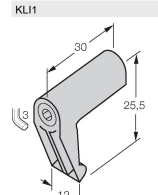
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)
Schutzart	IP67
MTTF	2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Montage auf folgende Profile	
Zylinderbauform	°C ##
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb

Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung



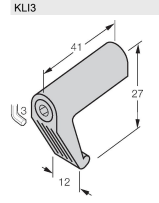
Montagezubehör



69710

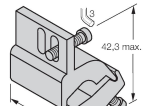
Klemmstück zur Montage von Magnetfeldsensoren auf O Zugankerzylindern; Zylinderdurchmesser: 32...100 mm;

Werkstoff: Zinkdruckguss



69712

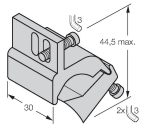
Klemmstück zur Montage von Magnetfeldsensoren auf O Zugankerzylindern; Zylinderdurchmesser: 63...160 mm; Werkstoff: Zinkdruckguss



KLI5Z

6971803

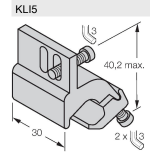
Klemmstück zur Montage von Magnetfeldsensoren auf O Zugankerzylindern; Zylinderdurchmesser: 32...63 mm; Werkstoff: Aluminum



KLI6Z

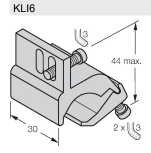
6971806

Klemmstück zur Montage von Magnetfeldsensoren auf O Zugankerzylindern; Zylinderdurchmesser: 50...125 mm; Werkstoff: Aluminum



6971802

Klemmstück zur Montage von Magnetfeldsensoren auf # Profilzylindern; Zylinderdurchmesser: 32...50 mm; Werkstoff: Aluminium

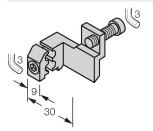


6971805

Klemmstück zur Montage von Magnetfeldsensoren auf # Profilzylindern; Zylinderdurchmesser: 50...100 mm; Werkstoff: Aluminium



KLI7 6971810



Klemmstück zur Montage von Magnetfeldsensoren auf # Profilzylindern mit außenliegender Schwalbenschwanzführung; Zylinderdurchmesser: 32...200 mm; Werkstoff: Aluminium