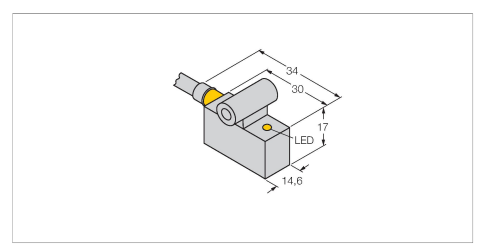


BIM-IKT-AP6X Magnetfeldsensor – für Pneumatikzylinder



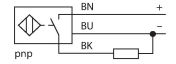
Technische Daten

Тур	BIM-IKT-AP6X
Ident-No.	46200
Allgemeine Daten	
Überfahrgeschwindigkeit	≤ 10 m/s
Wiederholgenauigkeit	≤ ± 0.1 mm
Temperaturdrift	≤ 0.1 mm
Hysterese	≤ 1 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	≤ 10 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 200 mA
Leerlaufstrom	15 mA
Reststrom	≤ 0.1 mA
Isolationsprüfspannung	≤ 0.5 kV
Kurzschlussschutz	ja / taktend
Spannungsfall bei I _e	≤ 1.8 V
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja / vollständig
Ausgangsfunktion	Dreidraht, Schließer, PNP
Schaltfrequenz	1 kHz
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, IKT
Abmessungen	30 x 14.6 x 17 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, GD-Zn
Material aktive Fläche	Kunststoff, PA12-GF30
Elektrischer Anschluss	Kabel
Kabelqualität	Ø 5.2 mm, LifYY, PVC, 2 m
Adernquerschnitt	3 x 0.34 mm ²

Merkmale

- ■quaderförmig, Höhe 17 mm
- Metall, GD-Zn
- magnet-induktiver Sensor
- ■DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, PNP-Ausgang
- Kabelanschluss

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

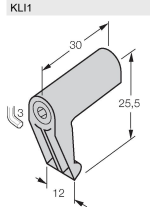
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25+70 °C
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)
Schutzart	IP67
MTTF	2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Montage auf folgende Profile	
Zylinderbauform	*** # #
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb

Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung



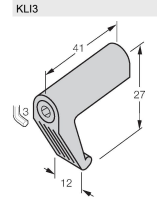
Montagezubehör



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

69710

Werkstoff: Zinkdruckguss



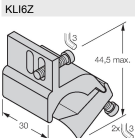
Klemmstück zur Montage von Magnetfeldsensoren auf O Zugankerzylindern; Zylinderdurchmesser: 63...160 mm; Werkstoff: Zinkdruckguss

69712

KLI5Z 6971803 Klemmstück zur Montage von Magnetfeldsensoren auf Zugankerzylindern;

42,3 max.

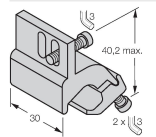
Zylinderdurchmesser: 32...63 mm; Werkstoff: Aluminum



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

6971806

6971805



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

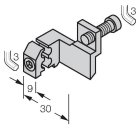
KLI6

44 max. 30

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