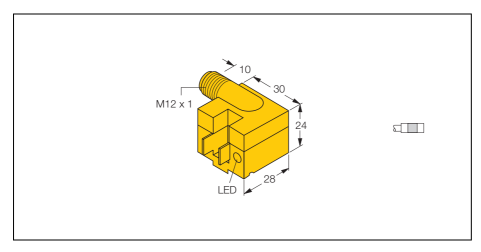
Magnetfeld-Sensor für Pneumatikzylinder BIM-AKT-AP6X-H1141

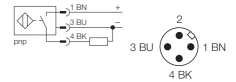




Typenbezeichnung	BIM-AKT-AP6X-H1141	
Ident-Nr.	46752	
Überfahrgeschwindigkeit	≤ 10 m/s	
Hysterese	≤ 1 mm	
Temperaturdrift	≤ 0.1 mm	
Wiederholgenauigkeit	≥ ± 0.1 mm	
Umgebungstemperatur	-25+ 70 °C	
Betriebsspannung	10 30 VDC	
Restwelligkeit	≤ 10 % U _{ss}	
Bemessungsbetriebsstrom ≤ 200 mA		
Leerlaufstrom I ₀	≤ 15 mA	
Reststrom	≤ 0.1 mA	
Schaltfrequenz	≤1 kHz	
Bemessungsisolationsspannung	≤ 0.5 kV	
Ausgangsfunktion	Dreidraht, Schließer, PNP	
Kurzschlussschutz	ja / taktend	
Spannungsfall bei l _e	≤ 1.8 V	
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja / vollständig	
Bauform	Quader, AKT	
Abmessungen	28 x 30 x 24 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PA12-GF30	
Material aktive Fläche	Kunststoff, PA12-GF30	
Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)	
Schockfestigkeit	30g (11 ms)	
Schutzart	IP67	
Montage auf folgende Profile	 □	
Schaltzustandsanzeige	LED gelb	

- quaderförmig, Höhe 24 mm
- aktive Fläche Mitte
- Kunststoff, PA12-GF30
- magnet-induktiver 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.

Magnetfeld-Sensor für Pneumatikzylinder BIM-AKT-AP6X-H1141

Industrielle Automation

Zubehör

Тур	Ident-Nr.	Kurztext	Maßbild
KLA1	69700	Montage auf Zugankerzylinder; für Zylinderdurch-	
		messer 3250 mm, Werkstoff: Aluminium eloxiert	
	Montage auf Zugankerzylinder; für Zylinderdurch-		
		messer 3263 mm, Werkstoff: Edelstahl	© ⁵ ↓ .
			11.7
KLA2			9 € 19
	69701	Montage auf Zugankerzylinder; für Zylinderdurch-	le _
		messer 40125 mm, Werkstoff: Metall GdZn	14 24.5