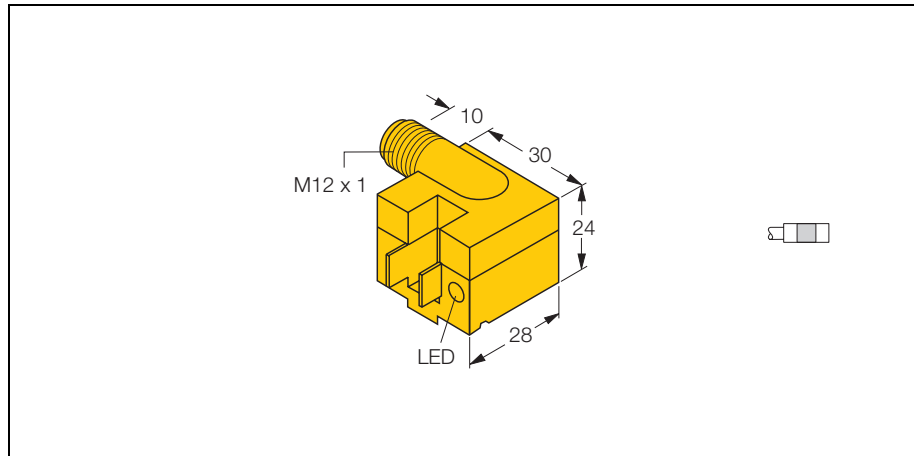
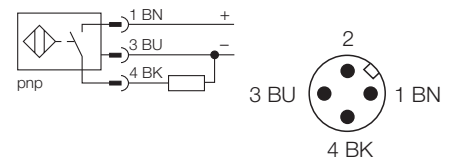


**Magnetfeld-Sensor
für Pneumatikzylinder
BIM-AKT-AP6X-H1141**



- 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



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}
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 200 mA
Leerlaufstrom I ₀	≤ 15 mA
Reststrom	≤ 0.1 mA
Schaltfrequenz	≤ 1 kHz
Bemessungsisolationsspannung	≤ 0.5 kV
Ausgangsfunktion	Dreidraht, Schließer, PNP
Kurzschlusschutz	ja / taktend
Spannungsfall bei I _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
------------------------------	----------

Funktionsprinzip

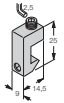
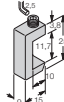
Magnetfeld-Sensoren werden durch Magnetfelder betätigt und insbesondere zur Erfassung der Kolbenposition in Pneumatikzylindern eingesetzt. Da Magnetfelder nichtmagnetisierbare Metalle durchdringen können, ist es möglich, mit dem Sensor einen am Kolben angebrachten Dauermagneten durch die Aluminium-Zylinderwand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

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

TURCK

Industrielle
Automation

Zubehör

Typ	Ident-Nr.	Kurztext	Maßbild
KLA1	69700	Montage auf Zugankerzylinder; für Zylinderdurchmesser 32...50 mm, Werkstoff: Aluminium eloxiert	
KLA3	69702	Montage auf Zugankerzylinder; für Zylinderdurchmesser 32...63 mm, Werkstoff: Edelstahl	
KLA2	69701	Montage auf Zugankerzylinder; für Zylinderdurchmesser 40...125 mm, Werkstoff: Metall GdZn	