

Typenbezeichnung	BIM-UNT-AP6X2-H1141	
Ident-Nr.	4685726	
Überfahrgeschwindigkeit	≤ 10 m/s	
Wiederholgenauigkeit	≤ ± 0.1 mm	
Temperaturdrift	≤ 0.1 mm	
Hysterese	≤ 1 mm	
Umgebungstemperatur	-25+70 °C	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	≤ 10 % U _{ss}	

DC Bemessungsbetriebsstrom \leq 150 mA Leerlaufstrom I₀ \leq 15 mA Reststrom $\leq 0.1 \text{ mA}$ Isolationsprüfspannung $\leq 0.5 \; kV$ Kurzschlussschutz ja/ taktend Spannungsfall bei I. ≤ 1.8 V Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz ja/ vollständig Ausgangsfunktion

Dreidraht, Schließer, PNP

Schaltfrequenz 1 kHz

Quader, UNT Bauform Abmessungen 30 x 5 x 22 mm Kunststoff, PP Gehäusewerkstoff Material aktive Fläche Kunststoff, PP Anziehdrehmoment Befestigungsschraube 0.4 Nm

Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Vibrationsfestigkeit 55 Hz (1 mm) Schockfestigkeit 30 g (11 ms) Schutzart

MTTF

2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C Menge in der Verpackung

Montage auf folgende Profile

Zylinderbauform

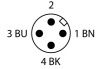
Betriebsspannungsanzeige LED,grün LED, gelb Schaltzustandsanzeige

Für T-Nut-Zylinder ohne Montagezube-

- 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





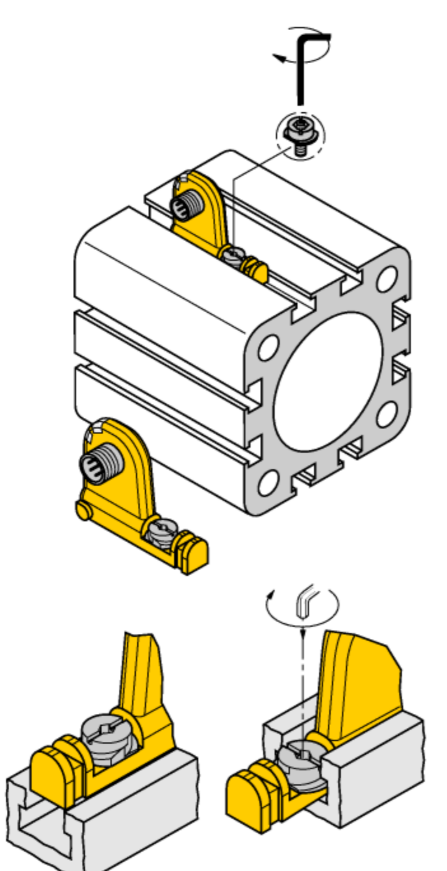
Funktionsprinzip

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.



Einbauhinweise / Beschreibung

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.



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
KLZ1-INT	6970410	Zubehör zur Montage des Sensors BIM-INT und BIM-UNT auf O Zugankerzylinder; Zylinderdurchmesser: 3240 mm; Werkstoff: Aluminium; weitere Zusatzhalterungen für unterschiedliche Zylinderdurchmesser auf Anfrage	40 7,5 max. e 7
KLZ2-INT	6970411	Zubehör zur Montage des Sensors BIM-INT und BIM-UNT auf () Zugankerzylinder; Zylinderdurchmesser: 5063 mm; Werkstoff: Aluminium; weitere Zusatzhalterungen für unterschiedliche Zylinderdurchmesser auf Anfrage	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 0,4 Nm 11.3244
KLRC-UNT1	6970626	Zubehör zur Montage auf Rundzylinder; Zylinderdurchmesser: 825 mm; Werkstoff: PA 6I/6T / Neusilber; Brandklassifikation nach UL94 - V2	13,4 14,6 10 22,3



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
KLRC-UNT2	6970627	Zubehör zur Montage auf O Rundzylinder; Zylinderdurchmesser: 2563 mm; Werkstoff: PA 6I/6T / Neusilber; Brandklassifikation nach UL94 - V2	32 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 14.6 10 22.3
KLDT-UNT2	6913351	Zubehör zur Montage des Sensors BIM-UNT auf 🗒 Schwalbenschwanznutzylinder; Nutbreite: 7 mm; Werkstoff: PPS	5 13,5
KLDT-UNT3	6913352	Zubehör zur Montage des Sensors BIM-UNT auf 🗒 Schwalbenschwanznutzylinder; Nutbreite: 9,4 mm; Werkstoff: PPS	8.2 9.4 13.5



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
KLDT-UNT6	6913355	Zubehör zur Montage auf 🗒 Schwalbenschwanznutzylinder;	
		Nutbreite: 7,35 mm; Werkstoff: PPS	5,1 13,5 7,3