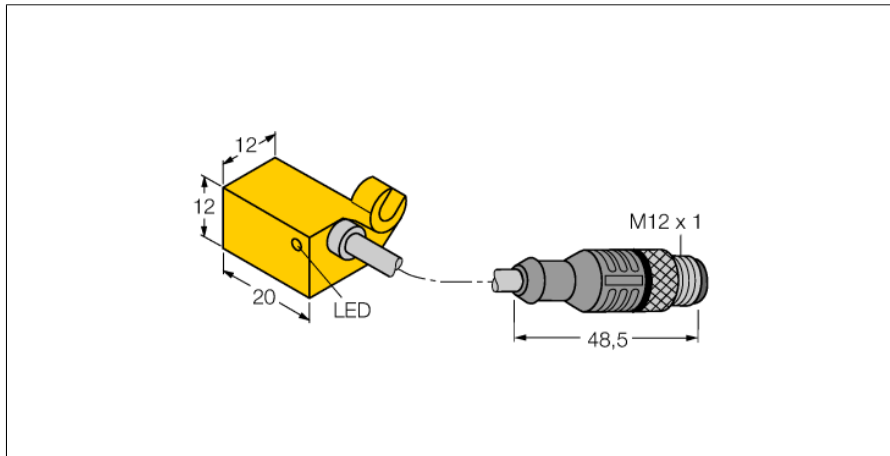
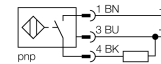


**Magneetveld-sensor
voor pneumatische cilinders
BIM-QST-AP6X-0,3-RS4T**



- rechthoekig, hoogte 12 mm
- actief vlak vooraan
- kunststof, PA12-GF30
- magneet-inductieve sensor
- DC 3-draads, 10-30VDC
- N.O., PNP-uitgang
- Pigtail met connector, M12 x 1

Aansluitschema



Type	BIM-QST-AP6X-0,3-RS4T
Ident no.	4688201

Doorgangssnelheid	≤ 10 m/s
Herhalingsnauwkeurigheid	≥ ± 0.1 mm
Temperatuurdrift	≤ 0.1 mm
Hysteresis	≤ 1 mm
Omgevingstemperatuur	-25...+70 °C

Bedrijfsspanning U_s	10...30 VDC
Restriempspanning	≤ 10 % U _s
DC nominale bedrijfsstroom	≤ 200 mA
Eigen stroomopname I _o	≤ 15 mA
Reststroom	≤ 0.1 mA
Nominale isolatiespanning	≤ 0.5 kV
Kortsluitbeveiliging	ja/ pulserend
Spanningsverlies bij I _o	≤ 1.8 V
Draadbreukbeveiliging / Omhoogbeveiliging	ja/ volledig
Uitgangsfunctie	3-draads, N.O.-contact, PNP
Schakelfrequentie	1 kHz

Functieprincipe

Magneetveldsensoren worden door magneetvelden bekrachtigd en in het bijzonder voor de positiecontrole van de zuiger in pneumatische cilinders gebruikt. Omdat magneetvelden door niet-magnetische metalen kunnen dringen is het mogelijk om met de sensor een aan de zuiger aangebrachte permanente magneet door de aluminium cilinderwand te detecteren.

Bouwvorm	rechthoekig, QST
Afmetingen	20 x 12 x 12 mm
Materiaal behuizing	kunststof, PA12-GF30
Materiaal actief vlak	kunststof, PA12-GF30
Aansluiting	kabel met connector, M12 x 1
Kabeluitvoering	4 mm, grijs, LifYY, PVC, 0.3 m
Kabeldoorsnede	3x 0.25mm ²
Vibratiebestendigheid	55 Hz (1 mm)
Schokbestendigheid	30 g (11 ms)
Beschermingsgraad	IP67
MTTF	2283Jaren volgens SN 29500 (Ed. 99) 40°C
Montage op de volgende profielen	.
Cylindrical design	


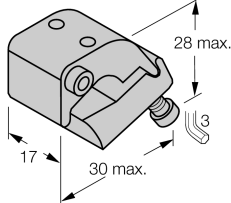

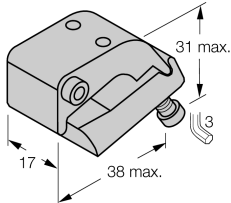

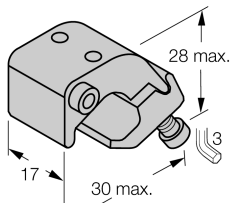

Schakeltoestandsindicatie	LEDgeel
----------------------------------	---------

**Magneetveld-sensor
voor pneumatische cilinders
BIM-QST-AP6X-0,3-RS4T**

TURCK

Industrial
Automation

Toebehoren

Type	Ident no.		Afmetingen
KLQ 1-Z KLEMMSTÜCK	6971911	Montage op  trekstangcilinder; cilinderdiameter 32...63 mm, materiaal: aluminium geanodiseerd; klemstuk afzonderlijk te bestellen	
KLQ 2-Z KLEMMSTÜCK	6971912	Montage op  trekstangcilinder; cilinderdiameter 50...125 mm, materiaal: aluminium geanodiseerd; klemstuk afzonderlijk te bestellen	
KLQ 1 KLEMMSTÜCK	6971901	Montage op  profielcilinder; voor cilinderdiameter 32...50 mm, materiaal: aluminium geanodiseerd; klemstuk afzonderlijk te bestellen	
KLQ 2 KLEMMSTÜCK	6971902	Montage op  profielcilinder; voor cilinderdiameter 50...100 mm, materiaal: aluminium geanodiseerd; klemstuk afzonderlijk te bestellen	