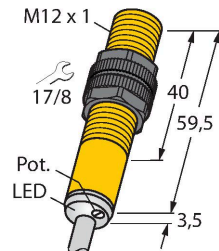


BC3-S12-AP6X

Capacitieve sensor



Kenmerken

- schroefdraad, M12 x 1
- kunststof, PA12-GF30
- Nauwkeurige instelling d.m.v. potentiometer
- DC 3-draads, 10...30 V DC
- N.O., PNP-uitgang
- Kabelaansluiting

Aansluitschema



Technische gegevens

Type	BC3-S12-AP6X
Identnr.	2601200
Nominale schakelafstand (bondig)	3 mm
Nominale schakelafstand (niet-bondig)	4.5 mm
Veilige schakelafstand	≤ (0,72 x Sn)
Hysteresis	1...20 %
Temperatuurdrift	typ. 20 %
Herhalingsnauwkeurigheid	≤ 2 % van eindwaarde
Omgevingstemperatuur	-25...+70 °C
Elektrische gegevens	
Bedrijfsspanning	10...30 VDC
Restriempelspanning	≤ 10 % U _{ss}
DC nominale bedrijfsstroom	≤ 200 mA
Eigen stroomopname	≤ 15 mA
Reststroom	≤ 0.1 mA
Schakelfrequentie	0.1 kHz
Isolatietestspanning	≤ 0.5 kV
Uitgangsfunctie	Driedraads, N.O.-contact, PNP
Kortsluitbeveiliging	Ja / Pulserend
Spanningsverlies bij I _e	≤ 1.8 V
Draadbreukbeveiliging / Ompoolbeveiliging	Ja / Volledig
Tests/certificaten	
Certificaten	UL
Goedkeuringsnummer UL	E210608
Mechanische gegevens	
Bouwvorm	schroefdraad, M12 x 1

Functieprincipe

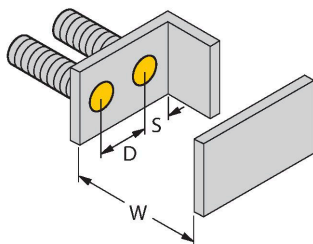
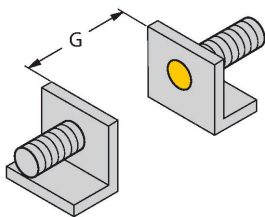
Capacitieve naderingsschakelaars kunnen zowel metalen (elektrisch geleidende) als niet-metalen (niet elektrisch geleidende) voorwerpen contactloos en slijtagevrij detecteren.

Technische gegevens

Materiaal behuizing	Kunststof, PA12-GF30
Materiaal actief vlak	PA12-GF30
Toelaatbare druk op frontkap	≤ 8 bar
Max. aandraaimoment behuizingsmoer	1 Nm
Elektrische aansluiting	Kabel
Kabeluitvoering	Ø 4 mm, LifYY, PVC, 2 m
Aderdoorsnede	3x 0.25 mm ²
Vibratiebestendigheid	55 Hz (1 mm)
Schokbestendigheid	30 g (11 ms)
Beschermingsgraad	IP67
MTTF	1080 Jaren volgens SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Schakeltoestandsindicatie	LED, geel

Montagehandleiding

Producteigenschappen



Afstand D	24 mm
-----------	-------

Afstand W	9 mm
-----------	------

Afstand S	18 mm
-----------	-------

Afstand G	18 mm
-----------	-------

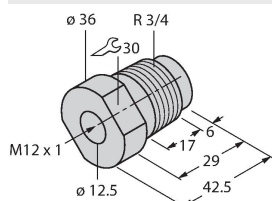
Diameter van het actief vlak B	Ø 12 mm
--------------------------------	---------

De opgegeven minimumafstanden werden gecontroleerd bij een standaard schakelafstand.
Bij een wijziging van de gevoeligheid van de sensor met een potentiometer zijn de gegevens op de technische fiche niet meer geldig.

Toebehoren

MAP-M12-PP

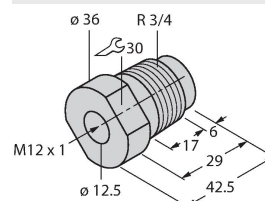
6950016



montage-adapter; materiaal: polypropyleen; sensorvervangings mogelijk bij gevulde reservoirs (adapter blijft in het reservoir tijdens vervanging)

MAP-M12-PVDF

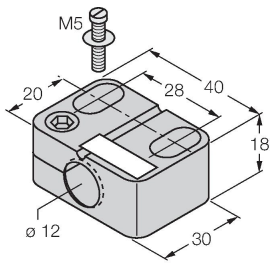
6950017



montage-adapter; materiaal: polyvinylideenfluoride; sensorvervangings mogelijk bij gevulde reservoirs (adapter blijft in het reservoir tijdens vervanging)

BST-12B

6947212



Bevestigingsklem voor sensoren met
schroefdraad, met vaste aanslag;
materiaal: PA6