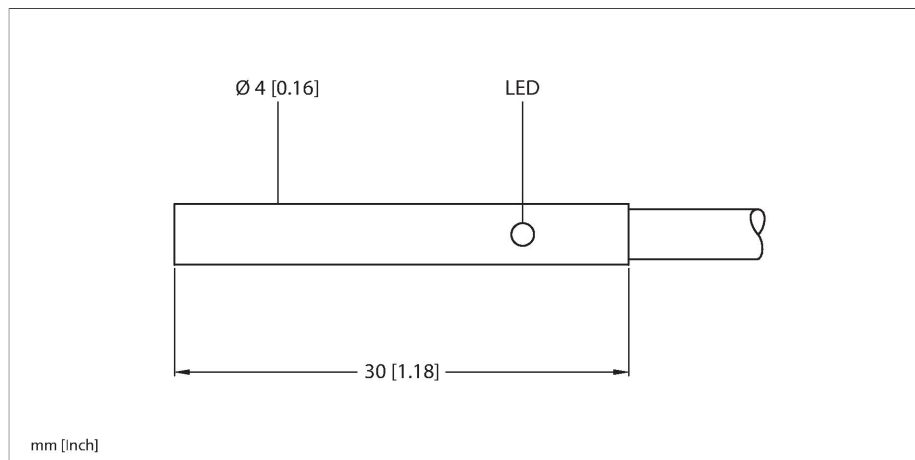


BI1-EH04-AP6X

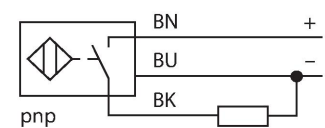
Inductieve sensor



Kenmerken

- Gladde buis, 4 mm diameter
- Roestvast staal, 1.4305 (AISI 303)
- DC 3-draads, 10...30 VDC
- N.O., PNP-uitgang
- kabelaansluiting

Aansluitschema



Technische gegevens

Type	BI1-EH04-AP6X
Identnr.	4609540
Algemene gegevens	
Nominale schakelafstand	1 mm
Inbouwvoorwaarde	Bondig
Veilige schakelafstand	$\leq (0,81 \times S_n)$ mm
Herhalingsnauwkeurigheid	$\leq 2 \%$ van eindwaarde
Temperatuurdriфт	$\leq \pm 10 \%$
Hysteresis	10 %
Elektrische gegevens	
Bedrijfsspanning	10...30 VDC
Restrimpelspanning	$\leq 10 \%$ U_{ss}
DC nominale bedrijfsstroom	≤ 100 mA
Eigen stroomopname	15 mA
Reststroom	≤ 0.1 mA
Isolatie-testspanning	≤ 0.5 kV
Kortsluitbeveiliging	Ja / Pulserend
Spanningsverlies bij I_o	≤ 1.8 V
Draadbreukbeveiliging / Ompoolbeveiliging	Ja / Volledig
Uitgangsfunctie	Driedraads, N.O.-contact, PNP
Schakelfrequentie	3 kHz
Mechanische gegevens	
Bouwvorm	gladde behuizing, 4 mm
Afmetingen	30 mm
Materiaal behuizing	roestvast staal, 1.4305 (AISI 303)
Materiaal actief vlak	Kunststof, PA6.6

Functieprincipe

Inductieve sensoren detecteren contactloos en slijtagevrij metalen voorwerpen. Hiervoor gebruiken zij een hoogfrequent elektromagnetisch wisselveld, dat met het te detecteren voorwerp in wisselwerking treedt. Bij inductieve sensoren wordt dit veld door een LC-resonantiekring met een ferrietkern-spoel opgewekt.

Technische gegevens

Elektrische aansluiting	Kabel
Kabeluitvoering	Ø 3.3 mm, Grijs, LiFY-11Y, PUR, 2 m
Aderdoorsnede	3x 0.14 mm²
Omgevingsomstandigheden	
Omgevingstemperatuur	-25...+70 °C
Vibratiebestendigheid	55 Hz (1 mm)
Schokbestendigheid	30 g (11 ms)
Beschermingsgraad	IP67
MTTF	2283 Jaren volgens SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Schakeltoestandsindicatie	LED, geel

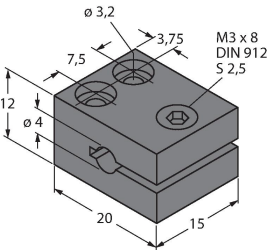
Montagehandleiding

Inbouw instructies / Beschrijving

The image contains three technical diagrams illustrating the mounting of the MBS40 sensor. The top diagram shows a side view of the sensor mounted on a wall, with dimension T indicating the distance from the wall to the sensor. The middle diagram shows a top view of the sensor mounted on a wall, with dimension G indicating the distance from the wall to the sensor. The bottom diagram shows a perspective view of the sensor mounted on a wall, with dimensions N, S, D, W, and B indicating various mounting parameters.

Afstand D	$2 \times B$
Afstand W	$3 \times S_n$
Afstand T	$3 \times B$
Afstand S	$1,5 \times B$
Afstand G	$6 \times S_n$
Diameter van het actief vlak B	$\varnothing 4 \text{ mm}$

Toebehoren

MBS40	69477
	bevestigingsbeugel; materiaal montageblok: aluminium, geanodiseerd