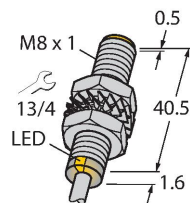


BI3-M08E-VP6X 7M

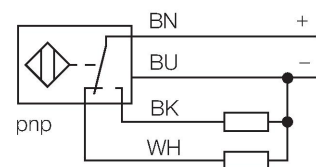
Inductieve sensor – met verhoogde schakelafstand



Kenmerken

- schroefdraad, M8 x 1
- Messing vernikkeld
- groot detectiebereik
- DC 4-draads, 10...30 VDC
- wisselcontact, PNP-uitgang
- kabel aansluiting

Aansluitschema



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

Type	BI3-M08E-VP6X 7M
Identnr.	4602816
Algemene gegevens	
Nominale schakelafstand	3 mm
Inbouwvoorwaarde	Bondig
Veilige schakelafstand	$\leq (0,81 \times S_n)$ mm
Herhalingsnauwkeurigheid	$\leq 2 \%$ van eindwaarde
Temperatuurdriфт	$\leq \pm 10 \%$
Hysteresis	3...15 %
Elektrische gegevens	
Bedrijfsspanning	10...30 VDC
Restrimpelspanning	$\leq 10 \% U_{ss}$
DC nominale bedrijfsstroom	≤ 150 mA
Eigen stroomopname	15 mA
Reststroom	≤ 0.1 mA
Isolatie testspanning	≤ 0.5 kV
Kortsluitbeveiliging	Ja / Pulserend
Spanningsverlies bij I_0	≤ 1.8 V
Draadbreukbeveiliging / Ompoolbeveiliging	Ja / Volledig
Uitgangsfunctie	Vierdraads, Wisselcontact, PNP
Schakelfrequentie	2.8 kHz
Mechanische gegevens	
Bouwvorm	schroefdraad, M8 x 1
Afmetingen	42.1 mm
Materiaal behuizing	metaal, CuZn, vernikkeld
Materiaal actief vlak	Kunststof, PP-GF20

Technische gegevens

Eindkap	kunststof, PP-GF20
Max. aandraaimoment behuizingsmoer	7 Nm
Elektrische aansluiting	Kabel
Kabeluitvoering	Ø 3 mm, Grijs, Lif9Y-11Y, PUR, 7 m
Aderdoorsnede	4x 0.14 mm ²
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

A technical drawing of a single terminal block. It is a rectangular block with a circular hole in the center. A dimension line labeled 'T' indicates the height of the block.

A technical drawing showing two terminal blocks. A dimension line labeled 'G' indicates the distance between the centers of the two blocks.

A technical drawing of a multi-terminal block. It shows a block with two circular holes. A dimension line labeled 'D' indicates the distance between the centers of the two holes. A dimension line labeled 'S' indicates the distance from the center of the first hole to the right edge of the block. A dimension line labeled 'W' indicates the total width of the block.

A technical drawing of a terminal block showing a 45-degree chamfer on the top edge. A dimension line labeled 'X' indicates the depth of the chamfer.

Afstand D	2 x B
Afstand W	3 x Sn
Afstand T	3 x B
Afstand S	1,5 x B
Afstand G	6 x Sn
Diameter van het actief vlak B	Ø 8 mm

Volledig bondige inbouw in messing, aluminium, roestvaststaal met de meegeleverde moeren is onbeperkt mogelijk. Enkel bij bondige inbouw in staal is een fase van 45° en een minimale diepte van 1,7 mm (afmeting X) te respecteren.

