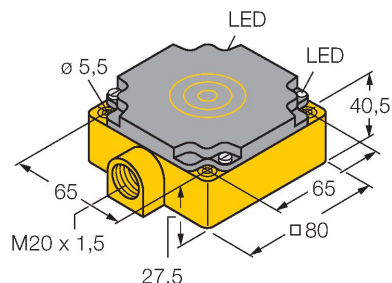


BI40-CP80-VN4X2

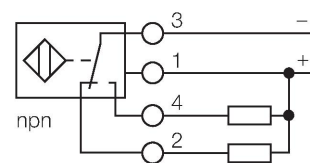
Inductieve sensor



Kenmerken

- rechthoekig, hoogte 41 mm
- kunststof, PBT-GF30-V0
- DC 4-draads, 10...65 VDC
- wisselcontact, NPN-uitgang
- aansluitklemmenruimte

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

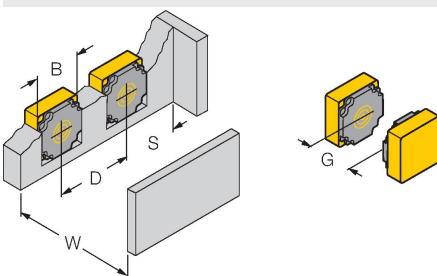
Type	BI40-CP80-VN4X2
Identnr.	15797
Algemene gegevens	
Nominale schakelafstand	40 mm
Inbouwvoorwaarde	Bondig
Veilige schakelafstand	$\leq (0,81 \times S_n)$ mm
Herhalingsnauwkeurigheid	$\leq 2 \%$ van eindwaarde
Temperatuurdriфт	$\leq \pm 10 \%$
Hysteresis	3...15 %
Elektrische gegevens	
Bedrijfsspanning	10...65 VDC
Restrimpelspanning	$\leq 10 \% U_{ss}$
DC nominale bedrijfsstroom	≤ 200 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	Vierdraads, Wisselcontact, NPN
Schakelfrequentie	0.1 kHz
Mechanische gegevens	
Bouwvorm	Rechthoekig, CP80
Afmetingen	80 x 80 x 41 mm
Materiaal behuizing	Kunststof, PBT-GF30-V0
Materiaal actief vlak	PBT-GF30-V0

Technische gegevens

Elektrische aansluiting	Klemmenruimte
Klemvermogen	≤ 2.5 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
Bedrijfsspanningsindicatie	LED, groen
Schakeltoestandsindicatie	LED

Montagehandleiding

Inbouw instructies / Beschrijving

The image contains two technical drawings of a yellow sensor unit. The left drawing is a side view showing the sensor mounted on a grey base. Dimension lines indicate: 'B' for the width of the sensor, 'D' for the distance from the base to the sensor's active surface, 'S' for the distance from the sensor to the back of the base, and 'W' for the total width of the base. The right drawing is a top view showing the sensor's footprint on the base, with dimension 'G' indicating the distance from the edge of the base to the sensor.

Afstand D	2 x B
-----------	-------

Afstand W	3 x Sn
-----------	--------

Afstand S	1 x B
-----------	-------

Afstand G	6 x Sn
-----------	--------

Breedte van het actief vlak B	80 mm
-------------------------------	-------