

# BI30U-CP40-AP6X2

## Inductieve sensor – Met verhoogde schakelafstand



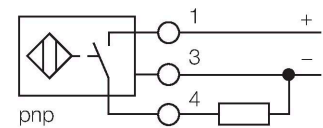
### Kenmerken

- rechthoekig, hoogte 40 mm
- actief vlak in 9 richtingen positioneerbaar
- kunststof, PBT-GF30-V0
- hoek-LED's met intense lichtsterkte
- optimaal zicht op bedrijfsspanningsindicatie en schakeltoestandsindicatie in elke inbouwsituatie
- Factor 1 voor alle metalen
- Beschermingsklasse IP 68
- Magneetveldvast
- groot detectiebereik
- Hoge schakelfrequentie
- DC 3-draads, 10...30 VDC
- N.O., PNP-uitgang
- aansluitklemmenruimte

### Technische gegevens

Type	BI30U-CP40-AP6X2
Identnr.	1625830
<b>Algemene gegevens</b>	
Nominale schakelafstand	30 mm
Inbouwvoorwaarde	Bondig
Veilige schakelafstand	$\leq (0,81 \times S_n)$ mm
Herhalingsnauwkeurigheid	$\leq 2 \%$ van eindwaarde
Temperatuurdrift	$\leq \pm 10 \%$
Hysteresis	3...15 %
<b>Elektrische gegevens</b>	
Bedrijfsspanning	10...30 VDC
Restrimpelspanning	$\leq 10 \%$ $U_{ss}$
DC nominale bedrijfsstroom	$\leq 200$ mA
Eigen stroomopname	15 mA
Reststroom	$\leq 0.1$ mA
Isolatietestspanning	$\leq 0.5$ kV
Kortsluitbeveiliging	Ja / Pulserend
Spanningsverlies bij $I_0$	$\leq 1.8$ V
Draadbreukbeveiliging / Ompoolbeveiliging	Ja / Volledig
Uitgangsfunctie	Driedraads, N.O.-contact, PNP
Gelijkstroombestendigheid	300 mT
Wisselveldbestendigheid	300 mT <sub>ss</sub>
Beschermingsklasse	□
Schakelfrequentie	0.25 kHz
<b>Mechanische gegevens</b>	
Bouwworm	Rechthoekig, CP40

### Aansluitschema



### Functieprincipe

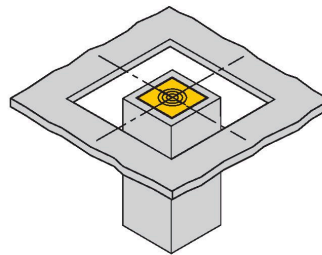
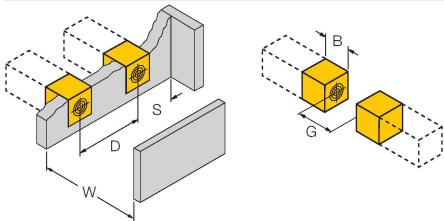
Inductieve sensoren detecteren contactloos en slijtagevrij metalen voorwerpen. Uprox+-sensoren hebben vanwege hun gepatenteerde multipoelsysteem aanzienlijke voordelen. Zij onderscheiden zich door de grootste schakelafstanden, maximale flexibiliteit, maximale bedrijfszekerheid en een efficiënte standaardisering.

## Technische gegevens

Afmetingen	114 x 40 x 40 mm
Materiaal behuizing	Kunststof, PBT-GF30-V0, zwart
Materiaal actief vlak	Kunststof, PA6-GF30-X, Geel
Elektrische aansluiting	Klemmenruimte
Klemvermogen	≤ 2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Omgevingsomstandigheden</b>	
Omgevingstemperatuur	-10...+60 °C
Vibratiebestendigheid	55 Hz (1 mm)
Schokbestendigheid	30 g (11 ms)
Beschermingsgraad	IP68
MTTF	874 Jaren volgens SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Bedrijfsspanningsindicatie	2 x LED, groen
Schakeltoestandsindicatie	2 x LED, Geel

## Montagehandleiding

### Inbouw instructies / Beschrijving



Afstand D	80 mm
-----------	-------

Afstand W	90 mm
-----------	-------

Afstand S	40 mm
-----------	-------

Afstand G	180 mm
-----------	--------

Breedte van het actief vlak B	40 mm
-------------------------------	-------

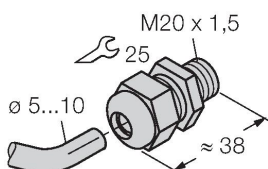
Bij de inbouw van de sensor in een diafragma (dunne metaalplaat, b.v. trede) moet de sensor langs alle zijden bondig in het metaal worden ingebouwd om een zekere detectie van het target te waarborgen.

## Toebehoren

STRM M20X1.5 SCHWARZ

6965902

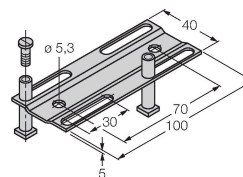
Kabelwartel M20 x 1,5



JS025/037

69429

montage-instelrail voor rechthoekige bouwvorm CK40 / CP40; materiaal: VA 1.4301



BSS-CP40

6901318

Bevestigingsklem voor rechthoekige  
bouwworm 40 x 40 mm; Materiaal:  
Polypropyleen

