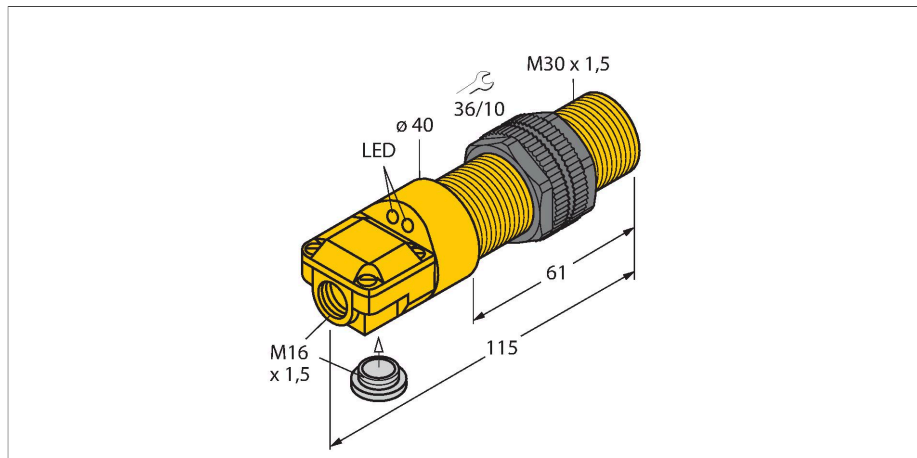


# BI10-P30SR-FZ3X2

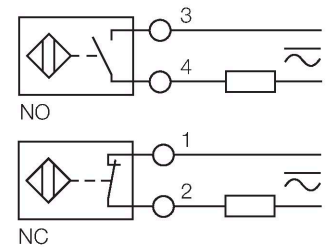
## Inductieve sensor



### Kenmerken

- 2 kabeldoorvoeren (axiaal, radiaal)
- schroefdraad, M30 x 1,5
- kunststof, ABS
- AC 2-draads, 20...250 VAC
- DC 2-draads, 10...300 VDC
- aansluitprogrammeerbaar (NC/NO)
- aansluitklemmenruimte

### Aansluitschema

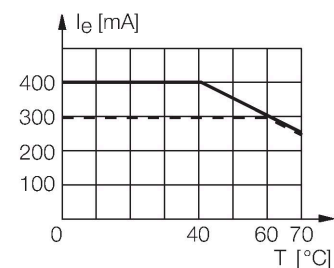


### Technische gegevens

Type	BI10-P30SR-FZ3X2
Identnr.	13420
<b>Algemene gegevens</b>	
Nominale schakelafstand	10 mm
Inbouwvoorwaarde	Bondig
Veilige schakelafstand	$\leq (0,81 \times S_n)$ mm
Herhalingsnauwkeurigheid	$\leq 2 \%$ van eindwaarde
Temperatuurdrijf	$\leq \pm 10 \%$
Hysteresis	3...15 %
<b>Elektrische gegevens</b>	
Bedrijfsspanning	20...250 VAC
Bedrijfsspanning	10...300 VDC
DC nominale bedrijfsstroom	$\leq 300$ mA
Frequentie	$\geq 50 \dots \leq 60$ Hz
Reststroom	$\leq 1.7$ mA
Isolatietestspanning	$\leq 1.5$ kV
Stootstroom	$\leq 8$ A ( $\leq 10$ ms max. 5 Hz)
Spanningsverlies bij $I_e$	$\leq 6$ V
Uitgangsfunctie	Tweedraads, aansluitprogrammeerbaar, tweedraads
Kleinste bedrijfsstroom	$\geq 3$ mA
Schakelfrequentie	0.02 kHz
<b>Mechanische gegevens</b>	
Bouwworm	schroefdraad, M30 x 1.5
Afmetingen	115 mm
Materiaal behuizing	Kunststof, ABS
Materiaal actief vlak	Kunststof, ABS

### 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

Max. aandraaimoment behuizingsmoer	5 Nm
Elektrische aansluiting	Klemmenruimte
Klemvermogen	$\leq 2.5 \text{ mm}^2$
<b>Omgevingsomstandigheden</b>	
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, Rood
Meegeleverd	schroefbevestiging, afsluitstop

## Montagehandleiding

### Inbouw instructies / Beschrijving

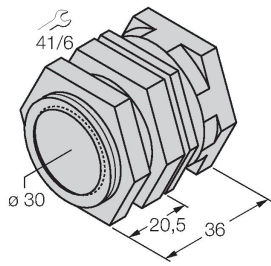


Afstand D	2 x B
Afstand W	3 x Sn
Afstand T	3 x B
Afstand S	1,5 x B
Afstand G	6 x Sn
Diameter van het actief vlak B	Ø 30 mm

## Toebehoren

QM-30

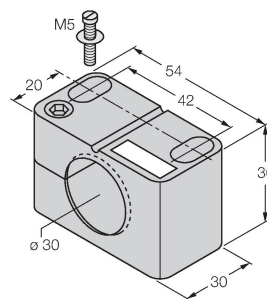
6945103



Snelmontagebeugel met vaste aanslag; materiaal: messing verchroomd. Externe schroefdraad M36 × 1,5. Opgelet: De schakelafstand van de naderingsschakelaars kan door het gebruik van snelmontagebeugels veranderen.

BST-30B

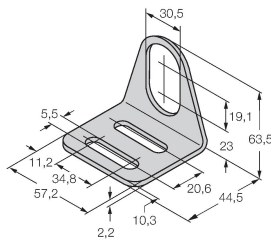
6947216



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

MW-30

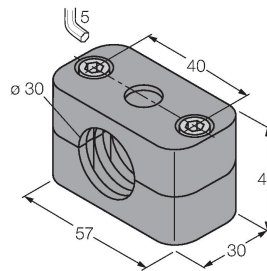
6945005



Bevestigingsbeugel voor sensoren met schroefdraad; materiaal: roestvast staal A2 1.4301 (AISI 304)

BSS-30

6901319



Bevestigingsklem voor sensoren met gladde buis of schroefdraad; materiaal: Polypropyleen