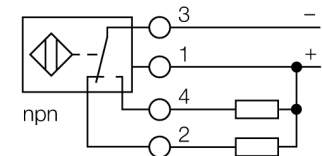


- rechthoekig, hoogte 40 mm
- actief vlak in 9 richtingen positioneerbaar
- kunststof, PBT-GF30-V0
- hoek-LED's met intense lichtsterkte
- optimaal zicht op bedrijfsspanningsindicatie en schakeltoestandsindicatie in elke inbouwsituatie
- factor 1 voor alle metalen
- verhoogde schakelafstand
- beschermingsgraad IP68
- magneetveldvast
- voorbedempingsbeveiliging door zelfcompensatie
- gedeeltelijk bondige inbouw mogelijk
- DC 4-draads, 10...65 VDC
- wisselcontact, NPN-uitgang
- aansluitklemmenruimte

#### Aansluitschema

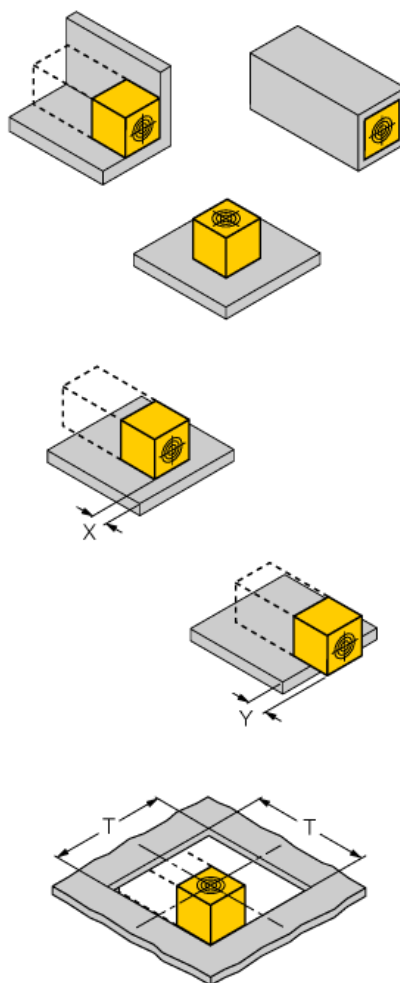
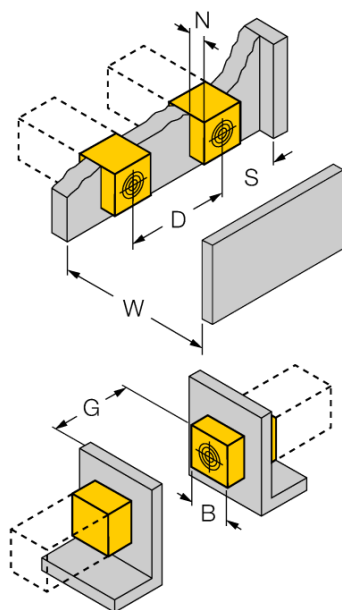


#### Functieprincipe

Inductieve sensoren detecteren contactloos en slijtagevrij metalen voorwerpen. *uprox®+* sensoren hebben op basis van hun gepatenteerd multispoelen-systeem belangrijke voordelen. Zij onderscheiden zich door hoge schakelafstanden, maximale flexibiliteit, maximale bedrijfszekerheid en door een efficiënte standaardisering.

<b>Type</b>	NI50U-CP40-VN4X2
Ident no.	1625847
<b>Nominale schakelafstand <math>S_n</math></b>	50 mm
Inbouwvoorwaarde	niet-bondig, bondige inbouw mogelijk
Veilige schakelafstand	$\leq (0,81 \times S_n)$ mm
Herhalingsnauwkeurigheid	$\leq 2\%$ van eindwaarde
Temperatuurdrift	$10\%$
Hysteresis	$\leq \pm 20\%$ , $\leq -25\text{ °C}$ v $\geq +70\text{ °C}$
Omgevingstemperatuur	$3...15\%$ $-30...+85\text{ °C}$
<b>Bedrijfsspanning <math>U_s</math></b>	10...65 VDC
Restriempingspanning	$\leq 10\% U_s$
DC nominale bedrijfsstroom	$\leq 200$ mA
Eigen stroomopname $I_e$	$\leq 15$ mA
Reststroom	$\leq 0,1$ mA
Nominale isolatiespanning	$\leq 0,5$ kV
Kortsluitbeveiliging	ja/ pulserend
Spanningsverlies bij $I_e$	$\leq 1,8$ V
Draadbreukbeveiliging / Omhoogbeveiliging	ja/ volledig
Uitgangsfunctie	4-draads, wisselcontact, NPN
Beschermingsklasse	□
Schakelfrequentie	0.25 kHz
<b>Bouwvorm</b>	rechthoekig, CP40
Afmetingen	114 x 40 x 40 mm
Materiaal behuizing	kunststof, PBT-GF30-V0, zwart
Aansluiting	aansluitklemmenruimte
Klemvermogen	$\leq 2,5$ mm <sup>2</sup>
Vibratiebestendigheid	55 Hz (1 mm)
Schokbestendigheid	30 g (11 ms)
Beschermingsgraad	IP68
MTTF	874Jaren volgens SN 29500 (Ed. 99) 40°C
<b>Bedrijfsspanningsindicatie</b>	2 x LEDgroen
Schakeltoestandsindicatie	2 x LEDgeel

<b>Afstand D</b>	240 mm
Afstand W	105 mm
Afstand S	60 mm
Afstand G	300 mm
Afstand N	30 mm
<hr/>	
<b>Breedte van het actief vlak B</b>	40 mm



tot 4-zijdig bondige opbouw mogelijk  
 opbouw 1-zijdig: Sr = 35 mm; D = 240 mm  
 opbouw 2-zijdig: Sr = 25 mm; D = 240 mm  
 opbouw 3-zijdig: Sr = 20 mm; D = 80 mm  
 opbouw 4-zijdig: Sr = 17 mm; D = 60 mm

Opbouw op de achterzijde alsook overbondige inbouw met schakelafstandsvermindering mogelijk

Overbondige opbouw van de sensor op metaal:

- x = 10 mm: Sr = 20 mm
- x = 20 mm: Sr = 20 mm
- x = 30 mm: Sr = 20 mm
- x = 40 mm: Sr = 20 mm

vooruitspringende opbouw van de sensor op metaal:

- y = 10 mm: Sr = 40 mm
- y = 20 mm: Sr = 50 mm
- y = 30 mm: Sr = 50 mm
- y = 40 mm: Sr = 50 mm

inbouw in diafragma:

- T = 150 mm:
- sensor met roterende bevestigingsbeugel
- op metaal liggend Sr = 50 mm
- op metaal liggend en een zijwand Sr = 25 mm
- op metaal liggend en twee zijwanden Sr = 15 mm
- op metaal liggend en drie zijwanden Sr = 12 mm

De aangegeven waarden hebben betrekking op een staalplaat van 1 mm dik.

### Toebehoren

Type	Ident no.		Afmetingen
STRM M20X1,5 BLACK	6965902	schroefdraad M20 x 1,5	
Adjusting bar JS 025/037	69429	montage-instelrail voor rechthoekige bouwvorm CK40 / CP40; materiaal: VA 1.4301	
BSS-CP40	6901318	bevestigingsbeugel voor apparaten met rechthoekige bouwvorm; materiaal: polypropyleen	