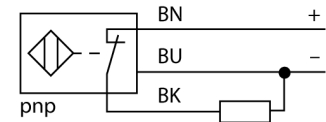


- gladde behuizing, 6,5 mm diameter
- roestvaststaal, 1.4404
- factor 1 voor alle metalen
- beveiligingswijze IP68
- magneetveldvast
- hoge schakelafstand
- hoge schakelfrequentie
- overbondige inbouw mogelijk
- DC 3-draads, 10...30 VDC
- N.C., PNP-uitgang
- kabelaansluiting

Aansluitschema



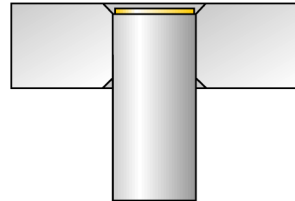
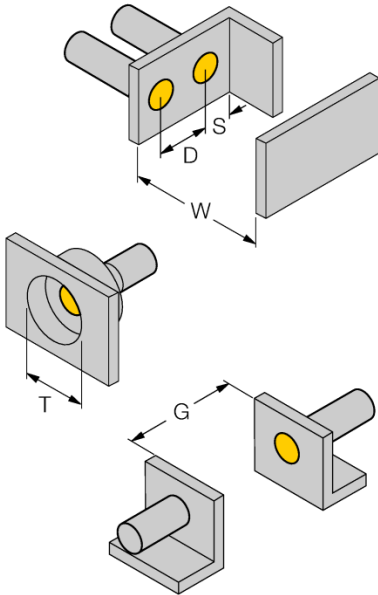
Funcieprincipe

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.

Type	BI2U-EH6,5-RP6X
Ident no.	4281151
Nominale schakelafstand S_n	2 mm
Inbouwvoorwaarde	bondig
Veilige schakelafstand	$\leq (0,81 \times S_n)$ mm
Herhalingsnauwkeurigheid	$\leq 2\%$ van eindwaarde
Temperatuurdrift	10 %
Hysteresis	3...15 %
Omgevingstemperatuur	-30...+85 °C
Bedrijfsspanning U_s	10...30 VDC
Restriempelspanning	$\leq 10\%$ U_s
DC nominale bedrijfsstroom	≤ 150 mA
Eigen stroomopname I_o	≤ 15 mA
Reststroom	≤ 0.1 mA
Nominale isolatiespanning	≤ 0.5 kV
Kortsluitbeveiliging	ja/ pulserend
Spanningsverlies bij I_o	≤ 1.8 V
Draadbreukbeveiliging / Omloopbeveiliging	ja/ volledig
Uitgangsfunctie	3-draads, N.C.-contact, PNP
Beschermingsklasse	□
Schakelfrequentie	2 kHz
Bouwworm	gladde behuizing, 6.5 mm
Afmetingen	42 mm
Materiaal behuizing	metaal, V2A (1.4301)
Materiaal actief vlak	kunststof, PA12-GF20
Eindkap	kunststof, PP
Aansluiting	Kabel
Kabeluitvoering	4 mm, LifYY-11Y, PUR, 2 m
Kabeldoorsnede	3x 0.25mm ²
Vibratiebestendigheid	55 Hz (1 mm)
Schokbestendigheid	30 g (11 ms)
Beschermingsgraad	IP68
MTTF	874Jaren volgens SN 29500 (Ed. 99) 40°C
Schakeltoestandsindicatie	LEDgeel

Afstand D	13 mm
Afstand W	6 mm
Afstand T	20 mm
Afstand S	10 mm
Afstand G	12 mm

Diameter van het actief vlak B Ø 6.5 mm



Bij alle bondige *uprox[®]+* sensoren met schroefdraad is een overbondige inbouw mogelijk. Zelfs wanneer de schroefdraad 0,5 mm teruggeplaatst wordt, wordt een zekere werking gewaarborgd.