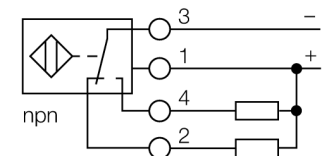


- rechthoekig, hoogte 60 mm
- kunststof, PBT-GF30-V0
- factor 1 voor alle metalen
- verhoogde schakelafstand
- beschermingsgraad IP68
- magneetveldvast
- uitgebreid temperatuurbereik
- voorbedempingsbeveiliging door zelf-compensatie
- éézijdige inbouw mogelijk
- DC 4-draads, 10...65 VDC
- wisselcontact, NPN-uitgang
- aansluitklemmenruimte

<b>Type</b>	NI100U-K90SR-VN4X2
Ident no.	1515503
<b>Nominale schakelafstand <math>S_n</math></b>	100 mm
Inbouwvoorwaarde	niet-bondig, gedeeltelijk bondige inbouw mogelijk
Veilige schakelafstand	$\leq (0,81 \times S_n)$ mm
Herhalingsnauwkeurigheid	$\leq 2\%$ van eindwaarde
Temperatuurdrift	10 %
	$\leq \pm 15\%$ , $\leq -25\text{ °C}$ v $\geq +70\text{ °C}$
Hysteresis	3...15 %
Omgevingstemperatuur	-30...+85 °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, K90SR
Afmetingen	130 x 75 x 60 mm
Materiaal behuizing	kunststof, PBT-GF30-V0
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>	LEDgroen
Schakeltoestandsindicatie	LEDgeel
Meegeleverd	schroefbevestiging

#### 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.

Afstand W	3 x Sn
Afstand S	1 x B
Afstand G	6 x Sn
Afstand A	1 x Sn
Afstand C	2 x Sn

Breedte van het actief vlak B 90 mm

1-zijdig bondige opbouw mogelijk:

opbouw 1-zijdig:

Sr = 70 mm

