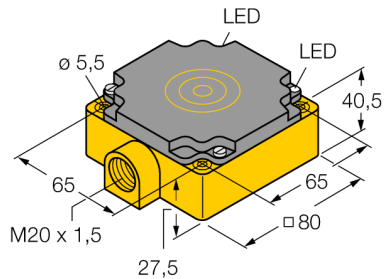
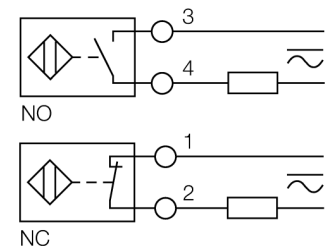


**Inductieve sensor
met uitgebreid temperatuurbereik
NI40-CP80-FZ3X2/S97**



- rechthoekig, hoogte 41 mm
- kunststof, PBT-GF30-V0
- voor temperaturen tot -40°C
- AC 2-draads, 20...250 VAC
- DC 2-draads, 10...300 VDC
- aansluitprogrammeerbaar (NC/NO)
- aansluitklemmenruimte

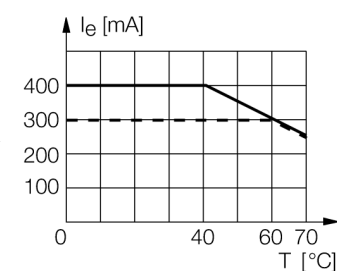
Aansluitschema



Funcieprincipe

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.

Inductieve sensoren in een speciale uitvoering kunnen ingezet worden bij temperaturen vanaf -60°C of tot max. +250°C.



Type	NI40-CP80-FZ3X2/S97
Ident no.	1340510
Nominale schakelafstand S_n	40 mm
Inbouwvoorwaarde	niet-bondig
Veilige schakelafstand	≤ (0,81 x S _n) mm
Correctiefactoren	St37 = 1; Al = 0,3; roestvast staal = 0,7; Ms = 0,4
Herhalingsnauwkeurigheid	≤ 2 % van eindwaarde
Temperatuurdrift	10 %
	≤ ± 20 %, ≤ -25 °C
Hysteresis	3...15 %
Omgevingstemperatuur	-40...+70 °C
Bedrijfsspanning	20...250VAC
Bedrijfsspanning U _s	10...300 VDC
AC nominale bedrijfsstroom	≤ 400 mA
DC nominale bedrijfsstroom	≤ 300 mA
Frequentie	≥ 50...≤ 60 Hz
Reststroom	≤ 1.7 mA
Nominale isolatiespanning	≤ 1.5 kV
Stootstroom	≤ 8 A (≤ 10 ms max. 5 Hz)
Spanningsverlies bij I _e	≤ 6 V
Uitgangsfunctie	2-draads, aansluitprogrammeerbaar
kleinste bedrijfsstroom I _m	≤ 3 mA
Schakelfrequentie	0.01 kHz
Bouwvorm	rechthoekig, CP80
Afmetingen	80 x 80 x 41 mm
Materiaal behuizing	kunststof, PBT-GF30-V0
Aansluiting	aansluitklemmenruimte
Klemvermogen	≤ 2.5 mm ²
Vibratiebestendigheid	55 Hz (1 mm)
Schokbestendigheid	30 g (11 ms)
Beschermingsgraad	IP67
MTTF	2283Jaren volgens SN 29500 (Ed. 99) 40°C
Bedrijfsspanningsindicatie	LEDgroen
Schakeltoestandsindicatie	LEDrood

**Inductieve sensor
met uitgebreid temperatuurbereik
NI40-CP80-FZ3X2/S97**

Afstand W	3 x Sn
Afstand S	1,5 x B
Afstand G	6 x Sn
Afstand A	1 x B
Afstand C	1 x B

Breedte van het actief vlak B 80 mm

