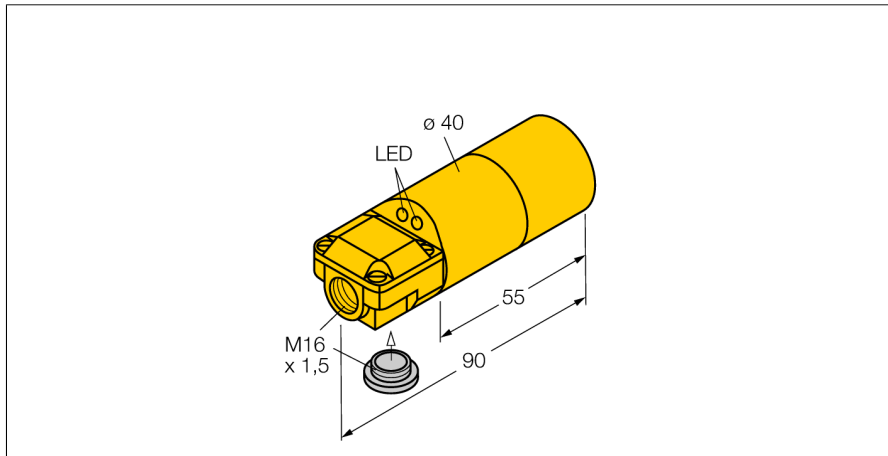


Indukční senzor NI30-K40SR-FZ3X2

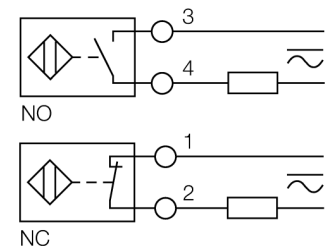
TURCK

Industrial
Automation



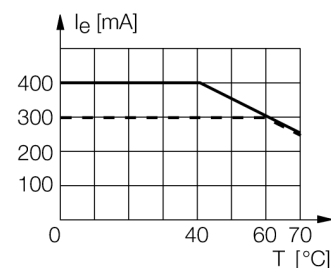
- 2 kabelové vývody (axiální, radiální)
- válcové pouzdro, průměr 40 mm
- plast ABS
- AC 2drát, 20...250 VAC
- 2drát DC, 10...300 VDC
- programovatelné připojení (NC/NO)
- svorkovnice

Schéma zapojení



Funkční princip

Indukční senzory detekují bezdotykově a bez opotřebení kovové objekty. Pracují na principu vysokofrekvenčního elektromagnetického střídavého pole, které je identifikovaným objektem zatlumováno. U indukčních senzorů je toto pole vytvářeno jedním LC-rezonančním obvodem s jednou cívku s feritovým jádrem. Indukční senzory ve speciálním provedení lze nasadit při teplotách od -60°C až do +250°C.



Typové označení	NI30-K40SR-FZ3X2
Identifikační číslo	13425
Jmenovitá spínací vzdálenostSn	30 mm
Provedení	nevestavné
Zajištěná spínací vzdálenost	≤ (0,81 x Sn) mm
Faktor korekce	St37 = 1; Al = 0,3; nerez = 0,7; Ms = 0,4
Opakovatelnost	≤ 2 % z rozsahu
Teplotní drift	10 %
Hystereze	3...15 %
Okolní teplota	-25... +70°C
Napájecí napětí	20...250 VAC
Napájecí napětí	10...300VDC
Jmenovitý provozní proud AC	≤ 400 mA
DC jmenovitý provozní proud	≤ 300 mA
Frekvence	≥ 50...≤ 60Hz
Zbytkový proud	≤ 1.7 mA
Jmenovité izolační napětí	≤ 1.5 kV
Špičkový proud	≤ 8 A (≤ 10 ms max. 5 Hz)
Pokles napětí při I _n	≤ 6 V
Výstupní funkce	dvoudrát, závisí na zapojení
nejmenší provozní proud I _n	≤ 3 mA
Frekvence spínání	0.02 kHz
Pouzdro	válcové pouzdro, 40 mm
Rozměry	90 mm
Materiál pouzdra	plast, ABS
Materiál aktivní plochy	plast, ABS
Připojení	svorkovnice
Klemmvermögen	≤ 2.5 mm ²
Odolnost vůči vibracím	55 Hz (1 mm)
Odolnost proti rázům	30 g (11 ms)
Stupeň krytí	IP67
MTTF	2283Roky dle SN 29500 (Ed. 99) 40°C
Indikace napájení	LED zelená
Indikace stavu výstupu	LED červená
Součást dodávky	BS40, šrouby, záslepky

Indukční senzor NI30-K40SR-FZ3X2

TURCK

Industrial
Automation

Vzdálenost D	3 x B
Vzdálenost W	3 x Sn
Vzdálenost T	3 x B
Vzdálenost S	1,5 x B
Vzdálenost G	6 x Sn
Vzdálenost N	40 mm

Průměr aktivní plochy B Ø 40 mm

