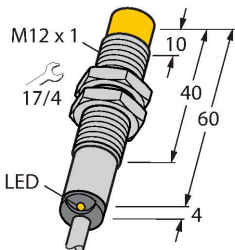


NI4-M12-ADZ31X 7M

Indukční senzor



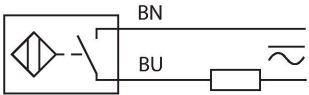
Technické údaje

Typ	NI4-M12-ADZ31X 7M
ID č.	100018042
Všeobecné údaje	
Jmenovitá spínací vzdálenost	4 mm
Montážní podmínky	nevestavné
Zajištěná spínací vzdálenost	≤ (0.81 × 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 %
Elektrické údaje	
Napájecí napětí U _B	20...250 VAC
Napájecí napětí U _B	10...300 VDC
Jmenovitý provozní proud AC	≤ 100 mA
DC jmenovitý provozní proud I _B	≤ 100 mA
frekvenční	≥ 50...≤ 60 Hz
Zbytkový proud	≤ 1.7 mA
Zkušební izolační napětí	1.5 kV
Špičkový proud	≤ 1 A (≤ 10 ms max. 5 Hz)
Ochrana proti zkratu	ano/s klidovou polohou
Pokles napětí při I _B	≤ 6 V
Ochrana proti přerušení vodiče/obrácené polaritě	ano/kompletní
Výstupní funkce	dvoudrát, spínací, dvoudrát
nejmenší provozní proud	≥ 3 mA
Frekvence spínání	0.02 kHz

Vlastnosti

- závitové pouzdro M12 x 1
- chromovaná mosaz
- AC 2drát, 20...250 VDC
- DC 2drát, 10...300 VDC
- ochrana proti zkratu
- spínací kontakt (NO)
- připojení kabelem

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 cívkou s feritovým jádrem.

Technické údaje

Mechanické údaje	
Pouzdro	závitové pouzdro, M12 x 1
Rozměry	64 mm
Materiál pouzdra	kov, CuZn, chromovaný
Materiál aktivní plochy	plast, PA12-GF30
Koncovka	plast, EPTR
Utahovací moment upevňovací matice	10 Nm
Elektrické připojení	kabel
Kabel	Ø 5.2 mm, LifYY, PVC, 7 m
Průřez vlákna	2 x 0.34 mm ²
Podmínky okolí	
Okolní teplota	-25... +70 °C
Odolnost vůči vibracím	55 Hz (1 mm)
Odolnost proti rázům	30 g (11 ms)
Stupeň krytí	IP67
MTTF	2283 let dle SN 29500 (Ed. 99) 40°C
Indikace stavu výstupu	LED, červená

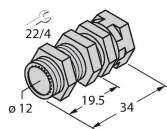
Montážní pokyny

Montážní pokyny / popis

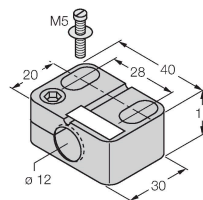
The image contains three technical diagrams illustrating the installation of a sensor into a plate. The top diagram shows a side view of a single sensor mounted in a plate, with dimension T indicating the distance from the center of the sensor to the edge of the plate. The middle diagram shows a top view of two sensors mounted in a plate, with dimension G indicating the distance between the centers of the two sensors. The bottom diagram shows a side view of two sensors mounted in a plate, with dimensions N, S, D, and W indicating various mounting parameters: N is the distance from the center of the sensor to the edge of the plate, S is the distance from the center of the sensor to the edge of the plate, D is the distance from the center of the sensor to the edge of the plate, and W is the distance from the center of the sensor to the edge of the plate.

Vzdálenost D	3x B
Vzdálenost W	3 x Sn
Vzdálenost T	3 x B
Vzdálenost S	1,5 x B
Vzdálenost G	6x Sn
Vzdálenost N	2 x Sn
Průměr aktivní plochy B	Ø 12 mm

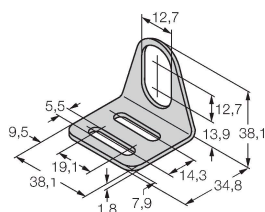
Příslušenství

QM-12
6945101


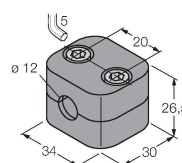
Montážní úchytka s pevným dorazem; materiál: chromovaná mosaz Vnější závit M16x1. Upozornění: Spínací vzdálenost senzorů se může lišit při použití úchytek pro rychlou montáž.

BST-12B
6947212


Montážní úchytka s pevným dorazem pro závitová pouzdra; materiál: PA6

MW12
6945003


Montážní úchytka pro závitová pouzdra; materiál: nerez A2 1.4301 (AISI 304)

BSS-12
6901321


Montážní úchytka pro válcová a závitová pouzdra; materiál: polypropylén