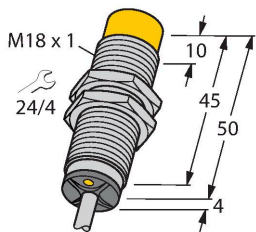


NI14-M18-AD6X

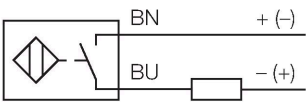
Indukční senzor



Vlastnosti

- závitové pouzdro M18 x 1
- chromovaná mosaz
- 2drát DC, 10...30 VDC
- spínací kontakt
- připojení kabelem

Schéma zapojení



Technické údaje

Typ	NI14-M18-AD6X
ID č.	100018020
Všeobecné údaje	
Jmenovitá spínací vzdálenost	14 mm
Montážní podmínky	nevestavné
Zajištěná spínací vzdálenost	$\leq (0.81 \times S_n)$ mm
Faktor korekce	St37 = 1; Al = 0,3; nerez = 0,7; Ms = 0,4
Opakovatelnost	$\leq 2 \%$ z rozsahu
Teplotní drift	$\leq \pm 10 \%$
Hystereze	1...15 %
Elektrické údaje	
Napájecí napětí U_B	10...30 VDC
Zvlnění U_{ss}	$\leq 10 \% U_{Bmax}$
DC jmenovitý provozní proud I_e	≤ 100 mA
Zbytkový proud	≤ 0.6 mA
Zkušební izolační napětí	0.5 kV
Ochrana proti zkratu	ano/taktovaná
Pokles napětí při I_e	≤ 5 V
Ochrana proti přerušení vodiče/obrácené polaritě	kompletní
Výstupní funkce	spínací, dvoudrát
nejmenší provozní proud	≥ 3 mA
Frekvence spínání	0.5 kHz
Mechanické údaje	
Pouzdro	závitové pouzdro, M18 x 1
Rozměry	54 mm
Materiál pouzdra	kov, CuZn, chromovaný

Funkční princip

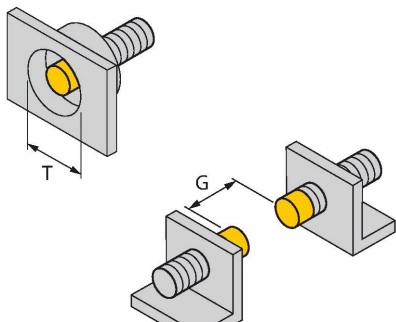
Indukční senzory detekují bezdotykově a bez opotřebení kovové objekty. Pracují na principu vysokofrekvenčního elektromagnetického střídavého pole, které je identifikovaným objektem zatlumováno. U indukčních senzorů je toto pole vytvářeno jedním LC-rezonančním obvodem s jednou cívku s feritovým jádrem.

Technické údaje

Materiál aktivní plochy	plast, PA12-GF30
Koncovka	plast, EPTR
Utahovací moment upevňovací matice	25 Nm
Elektrické připojení	kabel
Kabel	Ø 5.2 mm, LifYY, PVC, 2 m
Průřez vlákna	2 x 0.34 mm²
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, žlutá

Montážní pokyny

Montážní pokyny / popis

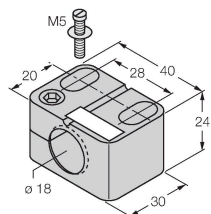
The image contains three technical diagrams illustrating the installation of a TURCK cable head. The top diagram is a side view of a square mounting plate with a central circular hole. A yellow cylindrical cable head is inserted into the hole. A dimension line labeled 'T' indicates the distance from the bottom edge of the plate to the center of the hole. The middle diagram is a top view of the same mounting plate. It shows two yellow cylindrical cable heads. A dimension line labeled 'G' indicates the distance between the centers of the two heads. The bottom diagram is a perspective view of the mounting plate. It shows two yellow cylindrical cable heads. Dimension lines are used to indicate various distances: 'N' is the distance from the top edge to the center of the heads, 'S' is the distance from the bottom edge to the center of the heads, 'D' is the distance from the left edge to the center of the heads, 'W' is the distance from the right edge to the center of the heads, and 'B' is the distance from the front edge to the center of the heads.

Vzdálenost D	7× 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 18 mm

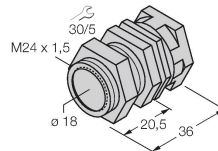
Příslušenství

BST-18B
6947214

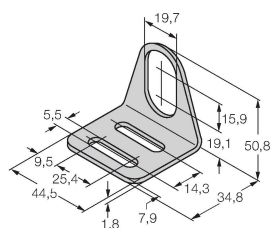
Montážní úchytka s pevným dorazem
pro závitová pouzdra; materiál: PA6


QM-18
6945102

Montážní úchytka s pevným dorazem;
materiál: chromovaná mosaz vnější
závit M24 x 1.5 Upozornění: Spínací
vzdálenost senzorů se může lišit při
použití úchytek pro rychlou montáž.


MW18
6945004

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


BSS-18
6901320

Montážní úchytka pro válcová
a závitová pouzdra; materiál:
polypropylén

