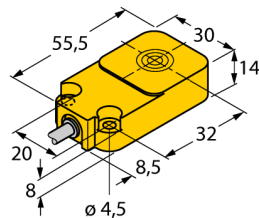


Indukční senzor s analogovým výstupem BI10-Q14-LIU

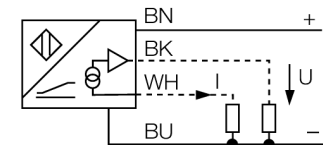
TURCK

Industrial
Automation



- kvádrové pouzdro, výška 14mm
- aktivní plocha nahoře
- plast PBT-GF30-V0
- 4drát, 15...30 VDC
- analogový výstup
- 0...10 V a 0...20 mA
- připojení kabelem

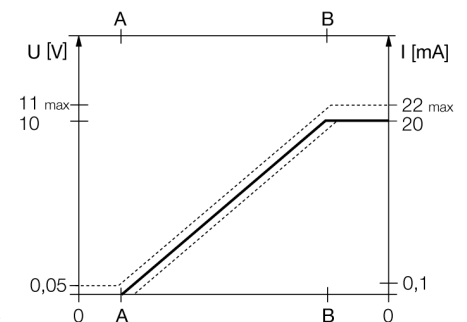
Schéma zapojení



Funkční princip

Jednoduché regulační aplikace lze řešit pomocí indukčních senzorů TURCK s analogovým výstupem, které mají na výstupu proudový, napěťový nebo frekvenční signál úměrný vzdálenosti. Závislost výstupního signálu na vzdálenosti snímaného objektu je u analogových senzorů TURCK v celkovém snímacím rozsahu lineární.

Měřicí rozsah



Typové označení	BI10-Q14-LIU
Identifikační číslo	1534602
Měřicí rozsah [A...B]:	3...8mm
Provedení	vestavné
Faktor korekce	St37 = 1; Al = 0,3; nerez = 0,7; Ms = 0,4
Opakovatelnost	≤ 1 % z rozsahu A - B
	≤ 0,5 %, po 0,5 h zahřátí
Reprodukovatelnost	≤ 50 μm
	≤ 25 μm, po 0,5 h zahřátí
Chyba linearity	≤ 3 %
Teplotní drift	≤ ± 0.06 % / K
Okolní teplota	-25... +70°C
Napájecí napětí	15...30VDC
Zvlnění	≤ 10 % U _{ss}
Proud naprázdno I ₀	≤ 8 mA
Jmenovité izolační napětí	≤ 0,5 kV
Ochrana proti zkratu	ano
Ochrana proti přerušení vodiče / přepólování	ano/ kompletní
Výstupní funkce	čtyřdrát, analogový výstup
napěťový výstup	0...10V
proudový výstup	0...20mA
Zatěžovací odpor napěťového výstupu	≥ 4,7 kΩ
Zatěžovací odpor proudového výstupu	≤ 0,4 kΩ
Opakovací frekvence měření	140 Hz
Pouzdro	kvádrové pouzdro, Q14
Rozměry	52 x 30 x 14 mm
Materiál pouzdra	plast, PBT
Připojení	kabel
Kabel	5.2mm, LifYY-11Y, PUR, 2 m
Průřez kabelu	4 x 0.34 mm ²
Odolnost vůči vibracím	55 Hz (1 mm)
Odolnost proti rázům	30 g (11 ms)
Stupeň krytí	IP67
MTTF	751Roky dle SN 29500 (Ed. 99) 40°C

**Indukční senzor
s analogovým výstupem
BI10-Q14-LIU**

Vzdálenost D	45 mm
Vzdálenost W	24 mm
Vzdálenost S	30 mm
Vzdálenost G	48 mm

Šířka aktivní plochy B	30 mm
------------------------	-------



