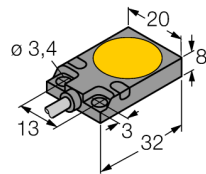


Indukční senzor s analogovým výstupem BI7-Q08-LIU

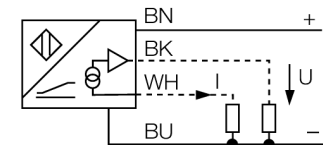
TURCK

Industrial
Automation



- kvádrové pouzdro, výška 8 mm
- aktivní plocha nahoře
- kov, zinková slitina
- 4drát, 15...30 VDC
- analogový výstup
- 0...10 V a 0...20 mA
- připojení kabelem

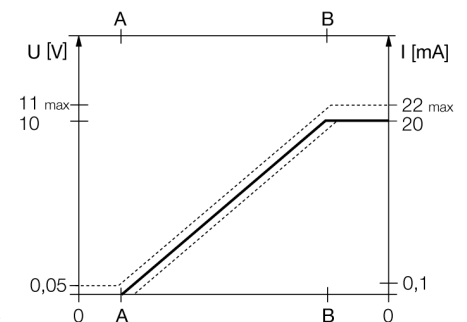
Schéma zapojení



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

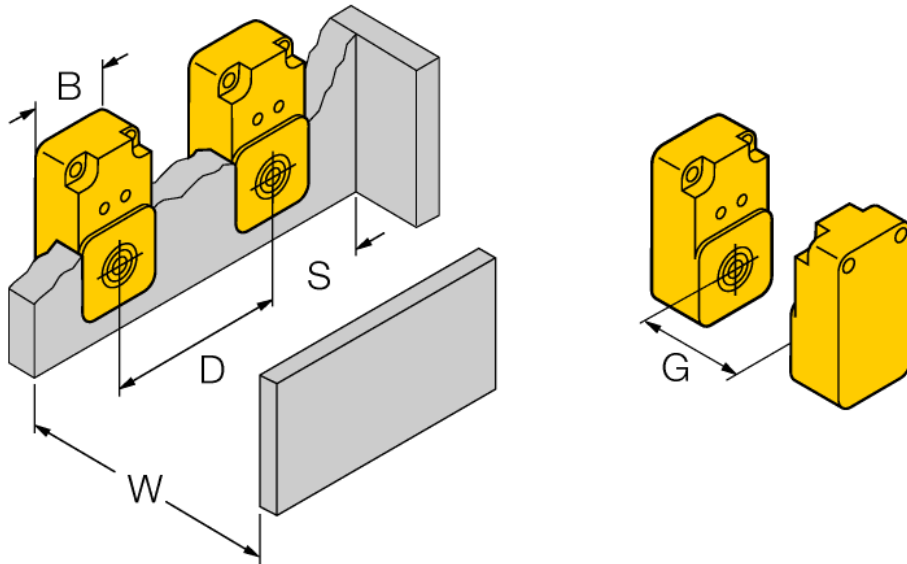


Typové označení	BI7-Q08-LIU
Identifikační číslo	1534605
Měřicí rozsah [A...B]:	1...4mm
Provedení	vestavné
Faktor korekce	St37 = 1; AI = 0,3; nerez = 0,7; Ms = 0,4
Opakovatelnost	≤ 1 % z rozsahu A - B
	≤ 0,5 %, po 0,5 h zahřátí
Reprodukovatelnost	≤ 30 μm
	≤ 15 μm, po 0,5 h zahřátí
Chyba linearity	≤ 5 %
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	200 Hz
Pouzdro	kvádrové pouzdro, Q08
Rozměry	32 x 20 x 8 mm
Materiál pouzdra	kov, GD-Zn
Připojení	kabel
Kabel	4mm, LifY-11Y, PUR, 2 m
Průřez kabelu	4 x 0.25 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
BI7-Q08-LIU**

Vzdálenost W	12 mm
Vzdálenost S	1,5 x B
Vzdálenost G	6 x Sn

Šířka aktivní plochy B	20 mm
------------------------	-------



Indukční senzor s analogovým výstupem BI7-Q08-LIU

TURCKIndustrial
Automation

Příslušenství

Typové označení	Identifikační číslo		Rozměrový náčrtek
IM43-13-SR	7540041	Komparátor mezní hodnoty; jednobaný; vstup 0/4... 20 mA nebo 0/2...10 V; napájení dvoudrátových nebo třídrátových převodníků/senzorů; mezní hodnota nastavitelná pomocí tlačítka; 3 reléové výstupy každý se spínacím kontaktem; odnímatelné svorkovnice; šířka 27 mm; univerzální napájecí napětí 0...250 VUC; další komparátory mezní hodnoty v katalogu Interfaceová technika	