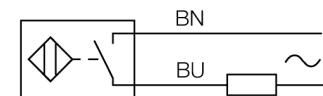


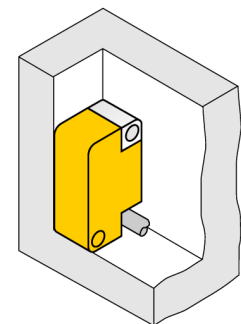
- kvádřové pouzdro, výška 10,2 mm
- aktivní plocha ze strany
- vývod kabelu možný na všechny strany
- plast PP-GF20
- AC 2drát, 20...250 VAC
- 2drát DC, 10...300 VDC
- spínací kontakt
- připojení kabelem

Schéma zapojení



Funkční princip

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



Typové označení	BI2-Q10S-AZ31X
Identifikační číslo	1309100
Jmenovitá spínací vzdálenostS_n	2 mm
Provedení	vestavné
Zajištěná spínací vzdálenost	$\leq (0,81 \times S_n)$ mm
Faktor korekce	$S_{I37} = 1; A_I = 0,3; n_{rez} = 0,7; M_s = 0,4$
Opakovatelnost	$\leq 2\%$ 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	≤ 100 mA
DC jmenovitý provozní proud	≤ 100 mA
Frekvence	$\geq 50... \leq 60$ Hz
Zbytkový proud	$\leq 1,7$ mA
Jmenovité izolační napětí	$\leq 1,5$ kV
Špičkový proud	≤ 1 A (≤ 10 ms max. 5 Hz)
Pokles napětí při I_n	≤ 6 V
Výstupní funkce	dvoudrát, spínací kontakt
nejmenší provozní proud I_n	≤ 3 mA
Frekvence spínání	0.06 kHz
Pouzdro	kvádřové pouzdro, Q10S
Rozměry	27.8 x 16 x 10.2 mm
Materiál pouzdra	plast, PP
Připojení	kabel
Kabel	3mm, šedá, Lif9Y-11Y, PUR, 2 m
Průřez kabelu	2 x 0.14 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 stavu výstupu	LED červená

Indukční senzor BI2-Q10S-AZ31X

TURCK

Industrial
Automation

Vzdálenost D	2 x B
Vzdálenost W	3 x Sn
Vzdálenost S	1 x B
Vzdálenost G	6 x Sn

Šířka aktivní plochy B 10.2 mm

