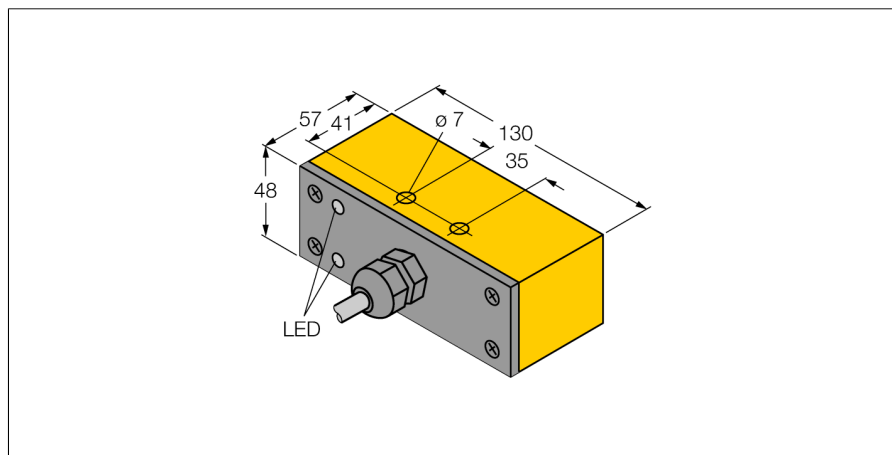


Indukční senzor NI30-Q130-VN4X2

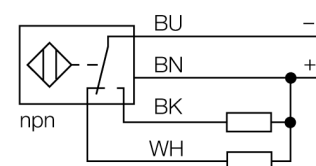
TURCK

Industrial
Automation



- kvádrové pouzdro, výška 48mm
- aktivní plocha zepředu
- plast PBT
- 4drát DC, 10...65 VDC
- přepínací kontakt, NPN výstup
- připojení kabelem

Schéma zapojení



Funkční princip

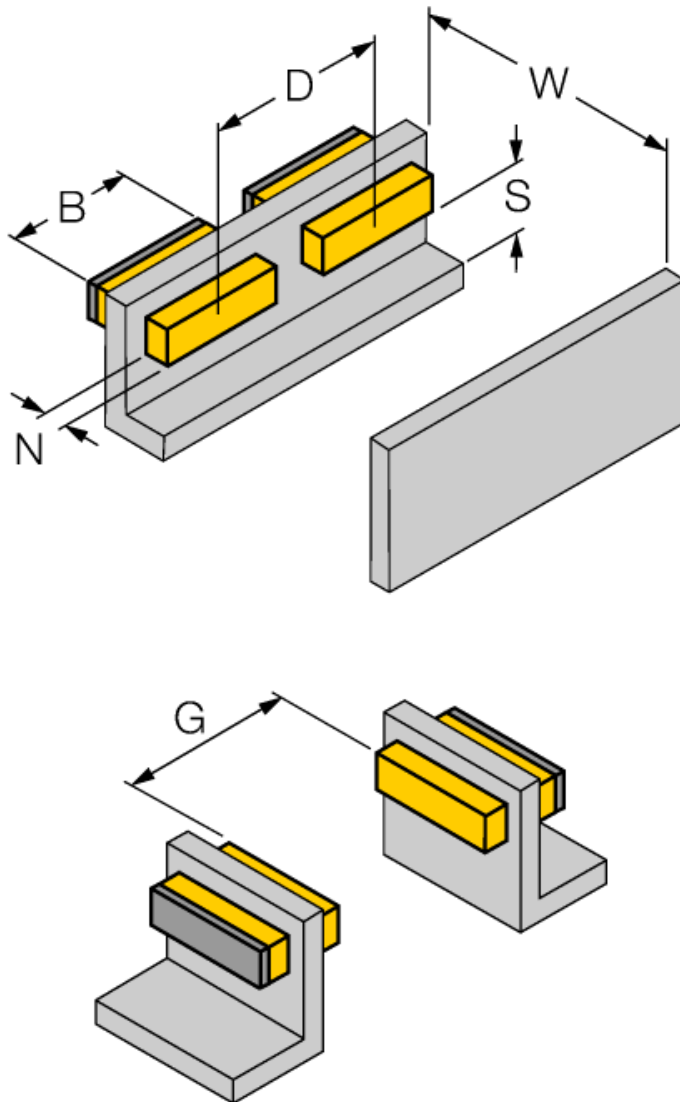
Indukční senzory detekují bezdotykově a bez opotřebení kovové objekty. Pracují na principu vysokofrekvenčního elektromagnetického střídavého pole, které je identifikovaným objektem zatlumováno. U indukčních senzorů je toto pole vytvářeno jedním LC-rezonančním obvodem s jednou cívkou s feritovým jádrem.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

Typové označení	NI30-Q130-VN4X2
Identifikační číslo	15178
Jmenovitá spínací vzdálenostS_n	30 mm
Provedení	nevestavné
Zajištěná spínací vzdálenost	$\leq (0,81 \times S_n)$ mm
Faktor korekce	$S_{I37} = 1; A_I = 0,3; nerez = 0,7; M_s = 0,4$
Opakovatelnost	$\leq 2\%$ z rozsahu
Teplotní drift	10 %
Hystereze	3...15 %
Okolní teplota	-25... +70°C
Napájecí napětí	10...65VDC
Zvlnění	$\leq 10\% U_{ss}$
DC jmenovitý provozní proud	≤ 200 mA
Proud naprázdno I_0	≤ 15 mA
Zbytkový proud	$\leq 0,1$ mA
Jmenovité izolační napětí	$\leq 0,5$ kV
Ochrana proti zkratu	ano/ taktovaná
Pokles napětí při I_0	$\leq 1,8$ V
Ochrana proti přerušení vodiče / přepólování	ano/ kompletní
Výstupní funkce	čtyřdrát, přepínací kontakt, NPN
Frekvence spínání	0.06 kHz
Pouzdro	kvádrové pouzdro, Q130
Rozměry	130 x 57 x 48 mm
Materiál pouzdra	plast, PBT
Připojení	kabel
Kabel	5.2mm, LifYY, PVC, 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	2283Roky dle SN 29500 (Ed. 99) 40°C
Indikace napájení	LED zelená
Indikace stavu výstupu	LED žlutá

**Indukční senzor
NI30-Q130-VN4X2**

Vzdálenost D	180 mm
Vzdálenost W	3 x Sn
Vzdálenost S	1,5 x B
Vzdálenost G	6 x Sn
Vzdálenost N	2 x Sn

Šířka aktivní plochy B	130 mm
------------------------	--------



Senzor je možné montovat do kovu podél obou delších stran.