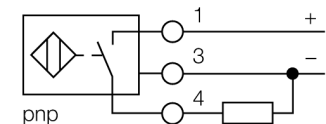


- závitové pouzdro M12x1
- nerez 1.4404
- čelní plocha z čirého polymeru Vectra
- faktor 1 pro všechny kovy
- odolnost vůči magnetickému poli
- pro teploty od -40°C do +100°C
- vysoký stupeň krytí IP69K pro extrémní okolní podmínky
- speciální dvouchlopňové těsnění
- ochrana proti běžným kyselým i zásaditým čisticím prostředkům
- vhodné pro potravinářský průmysl
- 3drát DC, 10...30 VDC
- spínací PNP výstup
- svorkovnice

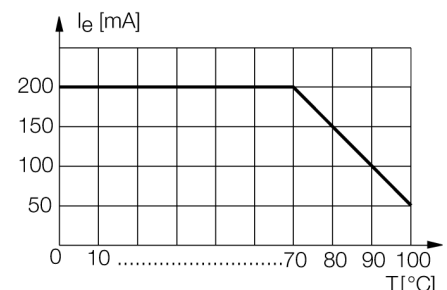
<b>Typové označení</b>	NI10U-EM12WDTC-AP6X
Identifikační číslo	1634761
<b>Jmenovitá spínací vzdálenost<math>S_n</math></b>	10 mm
Provedení	nevestavné
Zajištěná spínací vzdálenost	$\leq (0,81 \times S_n)$ mm
Opakovatelnost	$\leq 2\%$ z rozsahu
Teplotní drift	10 %
	$\leq \pm 20\%$ , $\leq -25\text{ °C}$ , $\geq +70\text{ °C}$
Hystereze	3...15 %
Okolní teplota	-40... +100°C
<b>Napájecí napětí</b>	10...30VDC
Zvlnění	$\leq 10\%$ $U_s$
DC jmenovitý provozní proud	$\leq 200$ mA
Proud naprázdno $I_0$	$\leq 15$ 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	třídrát, spínací kontakt, PNP
Třída ochrany	□
Frekvence spínání	2 kHz
<b>Pouzdro</b>	závitová pouzdra, M12 x 1
Rozměry	80 mm
Materiál pouzdra	nerez ocel, V4A (1.4404)
Materiál krytu svorkovnice	plast, ultem
Materiál pouzdra svorkovnice	plast, LCP-GF30
Materiál aktivní plochy	plast, LCP
Přípustný tlak na čelní kryt	$\leq 20$ bar
Utahovací moment upevňovací matice	10 Nm
Připojení	svorkovnice, odnímatelné pružinové svorky vhodné pro kabelové průchodky M16 x 1,5
	$\leq 1,5$ mm <sup>2</sup>
Klemmvermögen	55 Hz (1 mm)
Odolnost vůči vibracím	30 g (11 ms)
Odolnost proti rázům	IP68 / IP69K
Stupeň krytí	874Roky dle SN 29500 (Ed. 99) 40°C
MTTF	
<b>Indikace stavu výstupu</b>	LED žlutá

#### Schéma zapojení



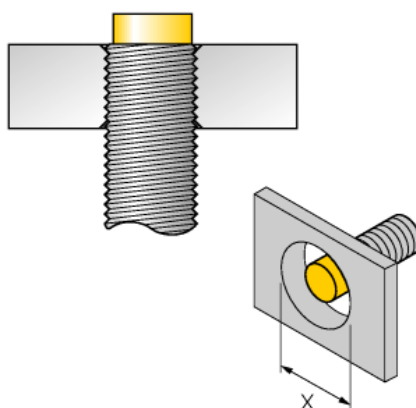
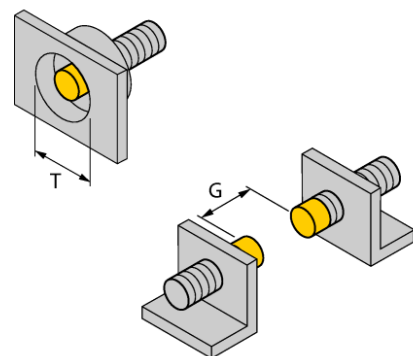
#### Funkční princip

Senzory uprox+ společnosti TURCK nabízejí perfektní řešení pro aplikace v mlékárnách, pivovarech, pekárnách a mrazárnách nebo při balení a plnění potravin. Indukční senzory pro potravinářský průmysl jsou absolutně těsné a odolné čisticím a desinfekčním prostředkům. Senzory uprox+ překračují požadavky stupňů krytí IP68 a IP69K. Mají dostatečně vysoké krytí a robustní provedení s čelním krytem z LCP a nerezovým pouzdem.

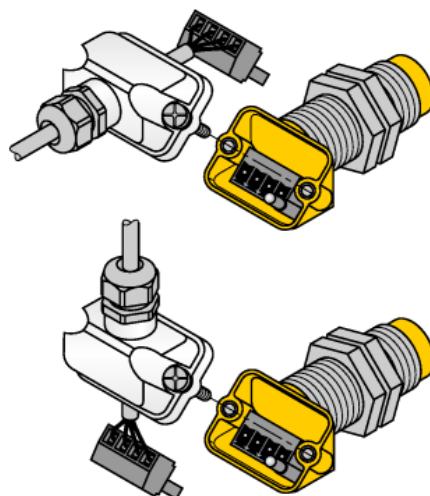
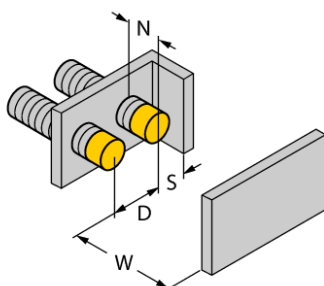


Vzdálenost D	48 mm
Vzdálenost W	30 mm
Vzdálenost T	36 mm
Vzdálenost S	18 mm
Vzdálenost G	60 mm
Vzdálenost N	16 mm

**Průměr aktivní plochy B** Ø 12 mm



U všech nevestavných závitových senzorů uprox+ je možná vestavba až po hranu pouzdra. V tomto případě dojde ke snížení spínací vzdálenosti o 20%.



Při montáži na dno díry je třeba dodržet vzdálenost X = 50 mm.

Inovovaná konstrukce svorkovnice umožňuje komfortně a jednoduše senzor připojit. Při montáži lze zvolit přímý nebo úhlový vývod kabelu, odnímatelná svorkovnice zjednodušuje manipulaci při zapojování.

### Příslušenství

Typové označení	Identifikační číslo		Rozměrový náčrtek
M16X1,5 PVDF CABLE GLAND	1634759	šroubení M16 x 1, materiál: PVDF	
MW-12	6945003	Montážní úchytka pro závitová pouzdra; materiál: nerez A2 1.4301 (AISI 304)	
BSS-12	6901321	Montážní úchytka pro válcová a závitová pouzdra; materiál: polypropylen	