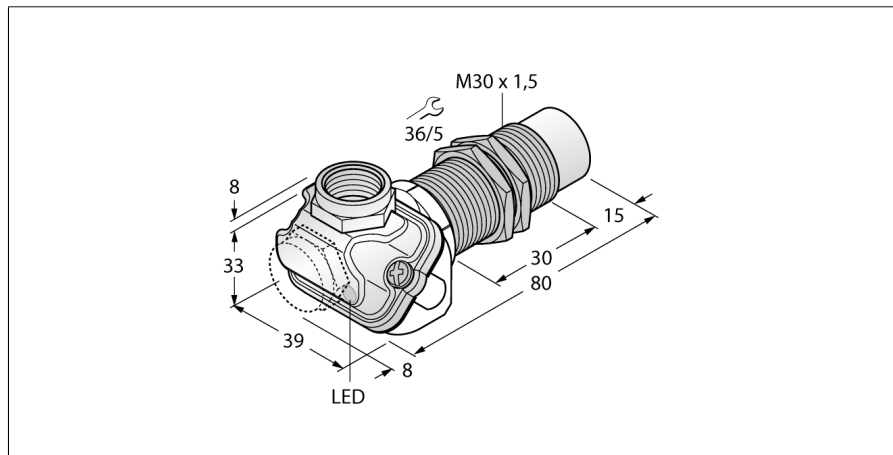
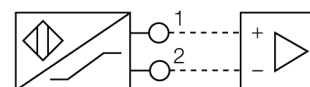


# Indukční senzor s rozšířeným teplotním rozsahem NI15-EM30WDTC-Y1X



- ATEX kategorie II 1 G, Ex zóna 0 při teplotě až +80°C
- ATEX kategorie II 2 G, Ex zóna 1
- ATEX kategorie II 1 D, Ex zóna 20 při teplotě -25 až +70°C
- SIL2 dle IEC 61508
- závitové pouzdro M30x1,5
- nerez 1.4404
- For temperatures of -40 °C up to +100 °C
- High protection class IP69K for rough ambient conditions
- Special double-lip seal
- Protection against all common acid and alkaline cleaning agents
- For the food industry
- DC 2drát, 8,2 VDC
- výstup dle DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)
- svorkovnice

## 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.

<b>Typové označení</b>	NI15-EM30WDTC-Y1X
Identifikační číslo	4012161
<b>Jmenovitá spínací vzdálenost<math>S_n</math></b>	15 mm
Provedení	nevestavné
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 %
	$\leq \pm 20\%, \leq -25\text{ °C}, \geq +70\text{ °C}$
Hystereze	1...10 %
Okolní teplota	-40... +100°C
	v Ex prostředí viz montážní pokyny
<b>Výstupní funkce</b>	dvoudrát, NAMUR
Frekvence spínání	0.2 kHz
Napětový výstup	nom. 8.2 VDC
Proudová spotřeba (výstupy "VYP")	$\geq 2.1$ mA
Proudová spotřeba (výstupy "ZAP")	$\leq 1.2$ mA
<b>Certifikát dle</b>	KEMA 02 ATEX 1090X
Interní kapacita (C) / indukčnost (L)	150 nF / 150 $\mu$ H
Označení na přístroji	Ⓔ II 1 G Ex ia IIC T6 Ga/II 1 D Ex ia IIIC T115 °C Da (max. $U_i = 20$ V, $I_i = 20$ mA, $P_i = 200$ mW) zabraňte statickým výbojům
Varování	
<b>Pouzdro</b>	závitová pouzdra, M30 x 1.5
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	$\leq 10$ bar
Utahovací moment upevňovací matice	75 Nm
Připojení	svorkovnice, odnímatelné pružinové svorky vhodné pro kabelové průchodky M16 x 1,5
Klemmvermögen	$\leq 1.5$ mm <sup>2</sup>
Odolnost vůči vibracím	55 Hz (1 mm)
Odolnost proti rázům	30 g (11 ms)
Stupeň krytí	IP68 / IP69K
MTTF	6198Roky dle SN 29500 (Ed. 99) 40°C
<b>Indikace stavu výstupu</b>	LED žlutá

**Indukční senzor  
s rozšířeným teplotním rozsahem  
NI15-EM30WDT-C-Y1X**

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

Průměr aktivní plochy B                    Ø 30 mm



**Indukční senzor  
s rozšířeným teplotním rozsahem  
NI15-EM30WDTC-Y1X**

**TURCK**

Industrial  
Automation

**Příslušenství**

Typové označení	Identifikační číslo		Rozměrový náčrtek
MW-30	6945005	Montážní úchytka pro závitová pouzdra; materiál: nerez A2 1.4301 (AISI 304)	
BSS-30	6901319	Montážní úchytka pro válcová a závitová pouzdra; materiál: polypropylen	
IM1-22EX-R	7541231	Oddělovací spínací zesilovač; dvoukanálový; 2 reléové spínací výstupy; vstupní signál Namur; odpojitelná kontrola na přerušení vodiče a zkrat; přepínatelný mezi pracovním a klidovým proudem; odnímatelné svorkovnice; šířka 18 mm; univerzální napájení	

## Indukční senzor s rozšířeným teplotním rozsahem NI15-EM30WDTC-Y1X

### Návod k obsluze

#### Způsob použití

Tento přístroj splňuje požadavky směrnice 94/9/G a je dle EN60079-0:2012, -11:2012 a -26:2007 vhodný pro nasazení v prostředí s nebezpečím výbuchu.

Mimoto je vhodný pro použití v bezpečnostních systémech včetně SIL 2 dle IEC 61508.

Při provozu je třeba dodržovat všechny národní předpisy a nařízení.

#### Použití v Ex aplikacích

II 1 G a II 1 D (skupina II, kategorie 1 G, provozní prostředky pro plynné atmosféry a kategorie 1 D, provozní prostředky pro prašná prostředí).

#### Označení (viz přístroj nebo dokumentace)

⊕ II 1 G, Ex ia IIC T6 Ga dle EN60079-0, -26, ⊕ II 1 D Ex ia IIIC T115°C Da dle EN60079-0

#### Přípustná okolní teplota

ATEX kategorie II 2 G provozní prostředky -40...+100°C, kategorie II 1 G -40...+80°C a kategorie II 1 D -25...+70°C. Příslušné teplotní třídy jsou uvedeny v certifikátu typu ATEX. Přístroj obsahuje zvláštní provedení /S97 a /S100.

#### Instalace / uvádění do provozu

Přístroje smí být instalovány, zapojovány a uváděny do provozu pouze kvalifikovanou osobou. Kvalifikovaná osoba musí mít znalosti způsobů ochrany před výbuchem, předpisů a nařízení pro zařízení v prostředí s nebezpečím výbuchu a jiskrově bezpečných systémů. Zkontrolujte, zda způsob použití odpovídá klasifikaci a označení přístroje.

Tento přístroj může být připojen pouze na certifikované obvody Exi dle EN60079-0 a -11. Zkontrolujte maximální přípustné elektrické hodnoty. Po připojení na jiný proudový obvod nesmí být senzor již použit v Exi instalacích. Pro celý obvod (včetně příslušného prostředku) je třeba provést "průkaz jiskrové bezpečnosti" dle EN 60079-14.

Při nasazení v bezpečnostních systémech dle IEC 61508 je třeba ověřit pravděpodobnost vzniku poruchy (PFD) celého obvodu.

#### Pokyny pro montáž a instalaci

Zamezte statickým výbojům na plastových dílech a kabelech. Čistěte přístroj pouze vlhkou látkou. Nemontujte přístroj v místech, kde proudí prach a zamezte usazování prachu na jeho povrchu.

Uživatel je odpovědný za ochranu přístroje a kabelu, pokud může dojít k jejich mechanickému poškození. Dále pak za odstínění silných elektromagnetických polí.

Zkontrolujte způsob zapojení a elektrické hodnoty na potisku přístroje nebo v technické dokumentaci.

Odstraňte znečištění přístroje, kabelového vývodu nebo konektoru bezprostředně za vývodem.

#### Zvláštní podmínky pro bezpečný provoz

zabraňte vzniku statických výbojů

#### Údržba / ošetřování

Opravy nejsou možné. Certifikát zaniká opravou nebo zásahem do přístroje jinou osobou než výrobcem. Nejdůležitější údaje jsou uvedeny v dokumentaci výrobce.