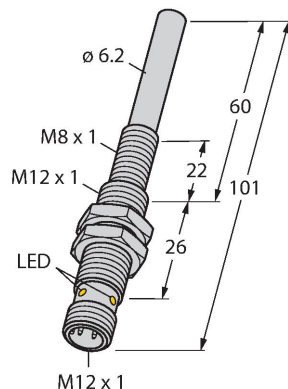


NIMFE-M12/6.2L101-UP6X-H1141

Magnetický senzor

k detekci feromagnetických součástí



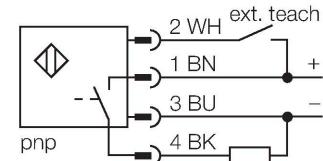
Technické údaje

Typ	NIMFE-M12/6.2L101-UP6X-H1141
ID č.	1600609
Všeobecné údaje	
Elektrické údaje	
Napájecí napětí U_B	10...30 VDC
Zvlnění U_{ss}	$\leq 10\% U_{Bmax}$
DC jmenovitý provozní proud I_e	$\leq 200\text{ mA}$
Proud naprázdno	$\leq 15\text{ mA}$
Zbytkový proud	$\leq 0.1\text{ mA}$
Zkušební izolační napětí	0.5 kV
Ochrana proti zkratu	ano/taktovaná
Pokles napětí při I_e	$\leq 1\text{ V}$
Ochrana proti přerušení vodiče/obrácené polaritě	ano/kompletní
Výstupní funkce	třídrát, závisí na zapojení, PNP
Mechanické údaje	
Pouzdro	závitové pouzdro, M12 x 1
Rozměry	101 mm
Materiál pouzdra	kov, CuZn, chromovaný
Materiál aktivní plochy	kov, CuZn, chromovaný
Utahovací moment upevňovací matice	10 Nm
Elektrické připojení	konektor, M12 x 1
Podmínky okolí	
Okolní teplota	-25... +70 °C
Odolnost vůči vibracím	55 Hz (1 mm)
Odolnost proti rázům	30 g (11 ms)

Vlastnosti

- závitové pouzdro M12 / M8
- chromovaná mosaz
- 3drát DC, 10...30 VDC
- programovatelný (NC/NO) pomocí adaptéra VB2-SP1
- konektor M12x1

Schéma zapojení



Funkční princip

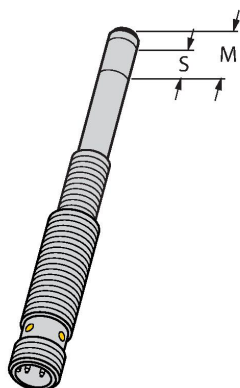
Senzory pro detekci přivařených matic se dodávají v různých provedeních s různými průměry a citlivostí. Tak lze detektovat feromagnetické součásti s velice rozdílnými materiálovými vlastnostmi a průměry. Senzor dokáže detektovat pouze součásti, které obkloupí snímací pole senzoru. Interní signál senzoru dosáhne maximální hodnoty, když snímaná součást zcela obkloupuje snímací pole. Možná je ale i detekce při částečně zasunutém senzoru.

Snímací rozsah S = 11 mm.
Uvnitř tohoto pole se síla signálu mění zasunutím senzoru.

Maximální rozsah M = 14 mm.
Při úplném zasunutí do tohoto rozsahu je dosažena maximální možná síla signálu.

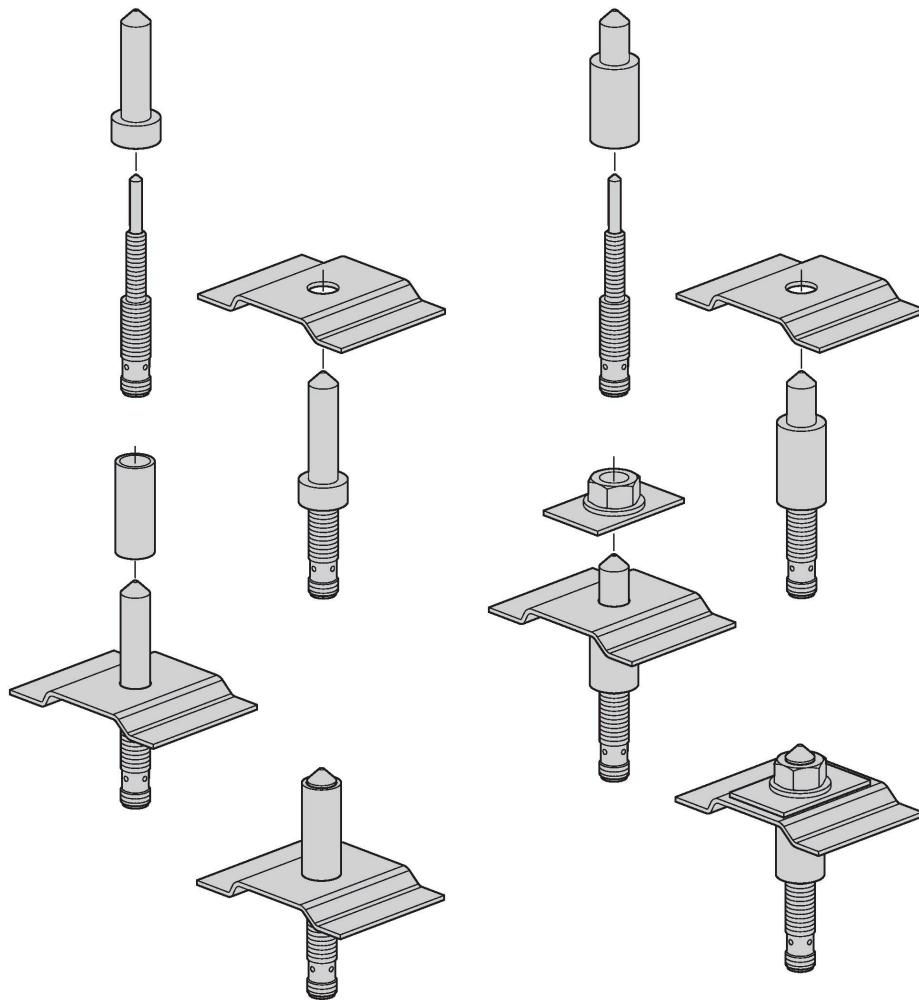
Technické údaje

Stupeň krytí	IP67
MTTF	874 let dle SN 29500 (Ed. 99) 40°C
Indikace napájení	LED, zelená
Indikace stavu výstupu	LED, žlutá



Montážní pokyny

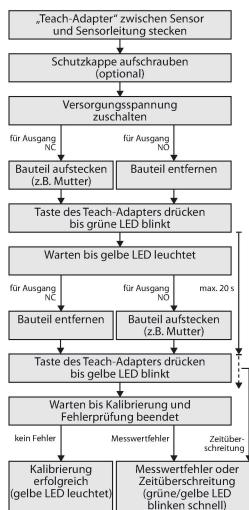
Montážní pokyny / popis



Magnetické senzory jsou zvláště vhodné pro detekci přivařovacích matic, distančních nebo výztužních objímek. Části, které mají být detekovány, musí být vyrobeny feromagnetického materiálu, aby mohla být zaručena správná funkce. Většina aplikací vyžaduje středící pouzdra k připevnění přivařovacích matic a výztužních objímek na místo a tím k zajištění mechanické ochrany senzorů. Tyto pouzdra musí být vyrobeny z neferomagnetického materiálu, např. z nerez oceli. Středící pouzdra společnost Turck nedodává, protože jsou individuálně vyráběny pro konkrétní aplikaci.

Senzory pro detekci přivařených matic detekují feromagnetické předměty o průměru 10 až 20 mm.

Nastavení pomocí teach adaptéru



M##icí signál v senzoru je ovlivn#n pr#m#rem a materiálovými charakteristikami st#edového kolíku, ale také tvarem citlivé oblasti. Proto musí být každý sníma# pro zajist#ní správného spínacího chování p#izp#soben provoznímu prost#edi, tj. použití st#edicí objímce nebo uzáv#ru a detekovanému komponentu (matici, objímce atd.). Pro konfiguraci sníma#e je zapot#ebí u#icí adaptér VB2-SP1, který je k dispozici u spole#nosti Turck.

Signalizace poruchy

Pokud dojde v sepnutém stavu k p#ekro#ení výstupního proudu nebo ke zkratu na výstupu, je výstup rozepnut. B#hem jedné sekundy senzor zkонтroluje, zda stav zkratu stále p#etravá, pokud ne, výstup je znova zapnut. B#hem p#ekro#ení výstupního proudu nebo zkratu bliká žlutá LED s frekvencí 1 Hz. Každý senzor kontrole interní signály a hardwarové komponenty. Jedná se o následující zdroje poruch, které mohou vést k vypnutí výstupu:

- Porucha signálu senzoru (nap#.. okolním magnetickým polem),
- P#eh#áti (vnit#ní teplota za#ízení > 100 °C)
- Vadný hardware

Poruchy sníma#e jsou signalizovány st#ídavým blikáním zelené a žluté kontrolky LED. Poruchy senzoru se obvykle samo#inn# resetují, tj. po odstran#ní chyby se senzor automaticky p#epne do normálního provozního stavu.

Po zapnutí provozního nap#í sníma#e kontroluje sníma# své provozní parametry. Pokud nejsou tyto parametry správn# nastaveny, senzor z#stává v poruchovém stavu (zelená LED bliká). V tomto stavu nem#že výstup sepnout. Parametry p#ístroje je t#eba znova nastavit pomocí adaptéra.

Komplexní portfolio

S produktovou #adou NIMFE nabízí spole#nost Turck zavedenou #adu senzor# pro spolehlivou detekci p#iva#ených matic. Za#ízení z mosazi nebo nerezové oceli jsou k dispozici s r#znými pr#m#ry hrot# od 4,0 mm do 6,2 mm a jsou optimalizovány pro rozm#ry použitých matic. Sníma#e jsou vhodné pro detekci p#iva#ených matic velikosti M5 až M20.

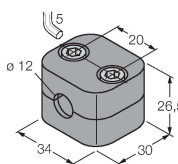
Hrot senzoru# z nerezové oceli jsou opat#eny vrstvou nitridu titanu (TiN). Keramický materiál, který má výjime#nou tvrdost a odolnost proti korozi, zvyšuje odolnost za#ízení proti poškrábání a poskytuje dodate#nou ochranu proti opot#ebení. Chrání také senzory p#ed rozst#íkem sváru. Chemicky odolné hroty senzoru# s povlakem TiN odolávají vysokým teplotám a mají dobré nep#linavé vlastnosti.



Příslušenství

BSS-12

6901321



Montážní úchytka pro válcová a závitová pouzdra; materiál: polypropylén

VB2-SP1

A3501-29

Teach adaptér

