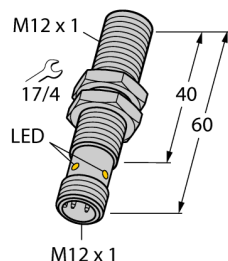


**Czujnik indukcyjny  
w wykonaniu selektywnym  
BI2,5FE-EM12FE-AP6X-H1141**

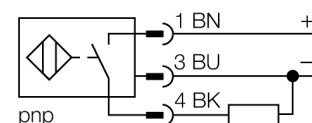
**TURCK**

Industrial  
Automation



- Threaded barrel, M12x1
- Stainless steel
- detekcja tylko metali ferromagnetycznych
- 3-przewodowy DC, 10...30 VDC
- wyjście PNP NO
- złącze M12 x 1

**Schemat podłączenia**



**Zasada działania**

Czujniki indukcyjne przeznaczone są do bezkontaktowej detekcji metalowych obiektów. Zasada działania oparta jest na interakcji związanej z wejściem obiektu w zmienne pole elektromagnetyczne o wysokiej częstotliwości. Czujniki indukcyjne selektywne serii FE wykrywają tylko metale żelazne.

<b>Typ</b>	BI2,5FE-EM12FE-AP6X-H1141
Nr kat.	1615011
<b>Nominalny zasięg detekcjiSn</b>	2.5 mm
Warunki montażowe	powierzchniowy
Gwarantowany zasięg detekcji	≤ (0,81 x Sn) mm
Współczynniki korekcji	St37 = 1; Al = 0; Cu=0; stal nierdzewna = 0,5; Ms = 0
Powtarzalność	≤ 2 % pełnej skali
Dryft temperaturowy	10 %
Histereza	3...15 %
Temperatura pracy	-25...+70 °C
<b>Napięcie zasilania</b>	10...30VDC
Tętnienia szczytkowe	≤ 10 % U <sub>z</sub>
Nominalny prąd zasilania DC	≤ 100 mA
Prąd bez obciążenia I <sub>0</sub>	≤ 20 mA
Prąd szczytkowy	≤ 0.1 mA
Napięcie znamionowe izolacji	≤ 0.5 kV
Zabezpieczenie przed zwarciem	tak/ cykliczne
Spadek napięcia przy I <sub>l</sub>	≤ 2.5 V
Ochrona przed przerwą w obwodzie/odwrotną polaryzacją	tak/ całkowita
Funkcja wyjścia	3-przewodowy, styk NO, PNP
Klasa ochrony	☐
Częstotliwość przełączania	0.1 kHz
<b>Wykonanie</b>	gwintowany cylinder, M12 x 1
Wymiary	60 mm
Materiał obudowy	stal nierdzewna, V2A (1.4301)
Materiał powierzchni aktywnej	stal nierdzewna
Maks. moment dokręcający nakrętki obudowy	10 Nm
Podłączenie	złącze, M12 x 1
Odporność na wibracje	55 Hz (1 mm)
Odporność na uderzenia	30 g (11 ms)
Stopień ochrony	IP67
<b>Wskaźnik stanu przełączenia</b>	LED żółty

**Czujnik indukcyjny  
w wykonaniu selektywnym  
BI2,5FE-EM12FE-AP6X-H1141**

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

Średnica powierzchni aktywnej B                     $\varnothing$  12 mm



**Czujnik indukcyjny  
w wykonaniu selektywnym  
BI2,5FE-EM12FE-AP6X-H1141**

**TURCK**

Industrial  
Automation

**Akcesoria montażowe**

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
MW-12	6945003	Uchwyt montażowy dla obudów cylindrycznych, gwintowanych; materiał: Stal nierdzewna A2 1.4301 (AISI 304)	
BSS-12	6901321	Uchwyt montażowy dla obudów cylindrycznych, gładkich i gwintowanych; materiał: Polipropylen	

**Akcesoria - okablowanie**

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
RKCV4T-2/TEL	6626900		