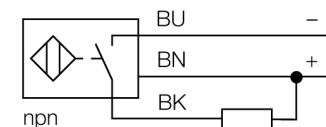


- prostopadłościenny, wysokość 12 mm
- boczna powierzchnia aktywna
- tworzywo sztuczne PBT-GF30-V0
- współczynnik korekcji 1 dla wszystkich metali
- rozszerzony zakres detekcji
- stopień ochrony IP68
- odporność na pola magnetyczne
- bezpośredni montaż w metalu
- 3-przewodowy DC, 10...30 VDC
- wyjście NPN NO
- przewód

Typ	BI5U-Q12-AN6X2
Nr kat.	1635523
Nominalny zasięg detekcjiS_n	5 mm
Warunki montażowe	powierzchniowy
Gwarantowany zasięg detekcji	$\leq (0,81 \times S_n)$ mm
Powtarzalność	$\leq 2\%$ pełnej skali
Dryft temperaturowy	10 %
Histereza	3...15 %
Temperatura pracy	-25...+70 °C
Napięcie zasilania	10...30VDC
Tętnienia szczytkowe	$\leq 10\% U_{s\text{}}$
Nominalny prąd zasilania DC	≤ 200 mA
Prąd bez obciążenia I_0	≤ 15 mA
Prąd szczytkowy	$\leq 0,1$ mA
Napięcie znamionowe izolacji	$\leq 0,5$ kV
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak/ cykliczne
Spadek napięcia przy I_0	$\leq 1,8$ V
Ochrona przed przerwą w obwodzie/odwrotną polaryzacją	tak/ całkowita
Funkcja wyjścia	3-przewodowy, styk NO, NPN
Częstotliwość przełączania	1 kHz
Wykonanie	prostopadłościenna, Q12
Wymiary	40 x 26 x 12 mm
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne, PA
Podłączenie	przewód
Typ przewodu	4mm, LifY-11Y, PUR, 2 m
Przekrój poprzeczny przewodu:	3 x 0,25mm ²
Odporność na wibracje	55 Hz (1 mm)
Odporność na uderzenia	30 g (11 ms)
Stopień ochrony	IP68
MTTF	874lat zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Wskaźnik napięcia zasilania	LED zielony
Wskaźnik stanu przełączenia	LED żółty

Schemat podłączenia

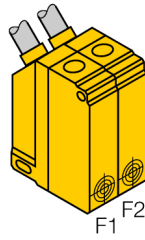
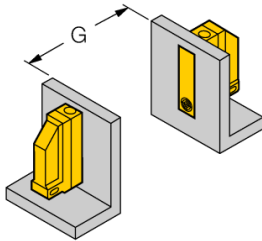


Zasada działania

Czujniki indukcyjne wykrywają bezkontaktowo obiekty metalowe. W czujnikach indukcyjnych Uprox®+ zastosowano opatentowany system cewek, co przyniosło znaczne korzyści w stosunku do standardowych wykonania. Charakteryzują się one dużym zakresem detekcji, maksymalną elastycznością w zastosowaniu, jak również efektywną standaryzacją.

Dystans D	48 mm
Dystans W	25 mm
Dystans S	12 mm
Dystans G	50 mm

Szerokość powierzchni aktywnej B	12 mm
----------------------------------	-------



Sensors can be mounted directly side by side if a sensor with offset oscillation frequency Bi5U-Q12.../F2 is used.