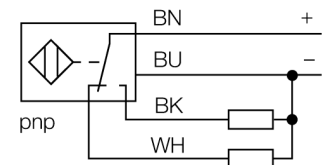


- prostopadłościenny, wysokość 12 mm
- boczna powierzchnia aktywna
- tworzywo sztuczne PBT-GF30-V0
- współczynnik korekcji 1 dla wszystkich metali
- rozszerzony zakres detekcji
- stopień ochrony IP68
- odporność na pola magnetyczne
- bezpośredni montaż w metalu
- 4-przewodowy DC, 10...30 VDC
- komplementarne wyjście PNP
- przewód

Schemat podłączenia



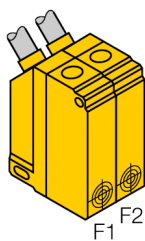
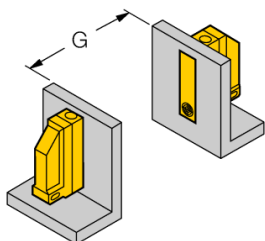
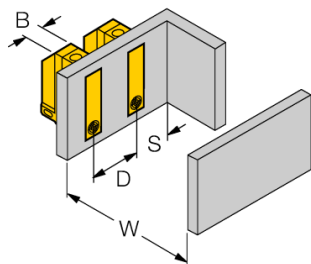
Zasada działania

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.

Typ	BI5U-Q12-VP6X2 7M
Nr kat.	1635529
Nominalny zasięg detekcji Sn	5 mm
Warunki montażowe	powierzchniowy
Gwarantowany zasięg detekcji	≤ (0,81 x Sn) mm
Powtarzalność	≤ 2 % pełnej skali
Dryft temperaturowy	10 %
Histereza	3...15 %
Temperatura pracy	-25...+70 °C
Napięcie zasilania	10...30VDC
Tętnienia szczytkowe	≤ 10 % U _s
Nominalny prąd zasilania DC	≤ 200 mA
Prąd bez obciążenia I ₀	≤ 15 mA
Prąd szczytkowy	≤ 0.1 mA
Napięcie znamionowe izolacji	≤ 0.5 kV
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak/ cykliczne
Spadek napięcia przy I ₀	≤ 1.8 V
Ochrona przed przerwą w obwodzie/odwrotną polaryzacją	tak/ całkowita
Funkcja wyjścia	4-przewodowy, Styk dwukierunkowy, PNP
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, 7 m
Przekrój poprzeczny przewodu:	2 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

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.