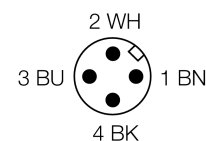
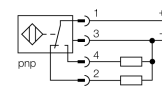


- Rectangular, height 40 mm
- Active face on top
- Plastic, PPS-GF30
- Współczynnik korekcji 1 dla wszystkich metali
- Odporność na pola magnetyczne
- Wysoki stopień ochrony IP69K umożliwiający pracę w ciężkich warunkach środowiskowych
- Ochrona przed wszystkimi standardowymi kwasowymi i zasadowymi środkami czyszczącymi
- Oznaczenie trwale naniesione grawerem laserowym
- 4-przewodowy DC, 10...30 VDC
- komplementarne wyjście PNP
- złącze M12 x 1

Typ	Ni75U-Q80WD-VP6X2-H1141
Nr kat.	1625920
Nominalny zasięg detekcjiS_n	75 mm
Warunki montażowe	niepowierzchniowy, możliwe częściowe zabudowanie
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	$\leq 10\% U_{ss}$
Nominalny prąd zasilania DC	≤ 200 mA
Prąd bez obciążenia I_o	≤ 15 mA
Prąd szczytkowy	≤ 0.1 mA
Napięcie znamionowe izolacji	≤ 0.5 kV
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak/ cykliczne
Spadek napięcia przy I_o	≤ 1.8 V
Ochrona przed przerwą w obwodzie/odwrotną polaryzacją	tak/ całkowita
Funkcja wyjścia	4-przewodowy, Styk dwukierunkowy, PNP
Klasa ochrony	□
Częstotliwość przełączania	0.25 kHz
Wykonanie	prostokątnościana, Q80WD
Wymiary	102 x 83 x 40 mm
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne, PPS-GF30, czarny
Podłączenie	złącze, M12 x 1
Odporność na wibracje	55 Hz (1 mm)
Odporność na uderzenia	30 g (11 ms)
Stopień ochrony	IP68 / IP69K
MTTF	874lat zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Wskaźnik napięcia zasilania	LED zielony
Wskaźnik stanu przełączenia	LED żółty
W zestawie	1x gumowa podkładka uszczelniająca do montażu od tyłu

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	240 mm
Dystans W	225 mm
Dystans S	60 mm
Dystans G	450 mm
Dystans A	20 mm
Dystans C	80 mm

Szerokość powierzchni aktywnej B 80 mm



Montaż na metalu: Sr = 75 mm

Montaż w zabudowie z 1 stron: Sr = 50 mm

Montaż w zabudowie z 2 stron: Sr = 45 mm

Montaż w zabudowie z 3 stron: Sr = 40 mm

Montaż w zabudowie z 4 stron: Sr = 40 mm

montaż poniżej powierzchni montażowej bez metalowej podstawy: Sr = 65 mm

Wartości określone dla płyty stalowej o grubości 1 mm.

Zakres detekcji z różnymi obiektami:

Płytki stalowa 150 x 150 mm: Sn = 65 mm

Płytki stalowa 60 x 60 mm: Sn = 50 mm

Płytki stalowa 40 x 40 mm: Sn = 40 mm

Płytki stalowa 120 x 40 mm: Sn = 45 mm

Akcesoria - okablowanie

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
RKC4.4T-2/TEL	6625013	Przewód podłączeniowy, złącze żeńskie M12, proste, 4-pi- nowe, długość: 2 m; materiał otuliny: PVC, czarny; certyfikat cULus; dostępne również inne długości kabli i typy otuliny, patrz www.turck.com	