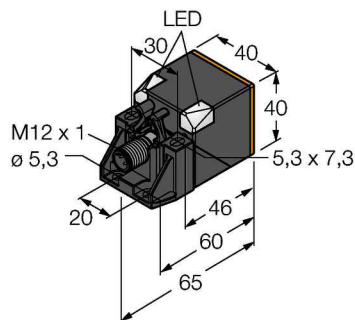


NI50U-QV40-AP6X2-H1141

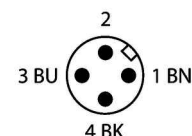
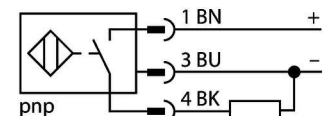
Czujnik indukcyjny



- prostopadłościenny, wysokość 40 mm
- możliwość ustawienia bez użycia narzędzi do 5 pozycji powierzchni aktywnej
- tworzywo sztuczne PBT-GF30-V0
- narożne diody LED o wysokim stopniu jasności
- optymalna widoczność wskaźników stanu zasilania i przełączania w każdej pozycji montażowej
- współczynnik korekcji 1 dla wszystkich metali
- rozszerzony zakres detekcji
- stopień ochrony IP68
- odporność na pola magnetyczne
- układ dodatkowego ekranowania realizowany przez samokompensację
- możliwe częściowe zabudowanie
- 3-przewodowy DC, 10...30 VDC
- wyjście PNP NO
- złącze M12 x 1

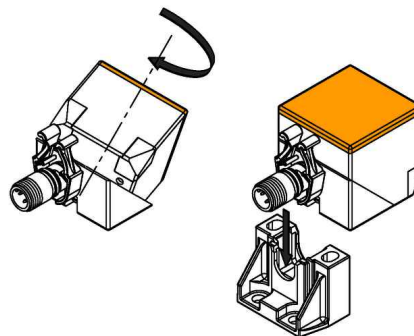
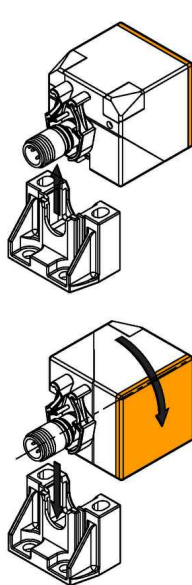
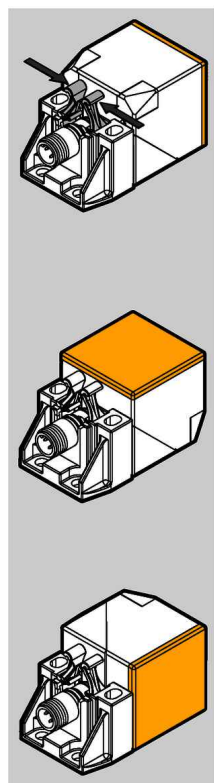
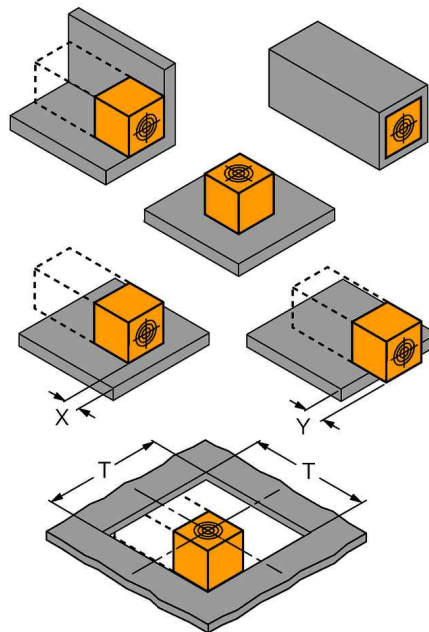
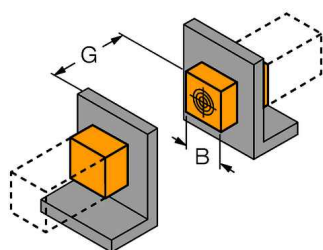
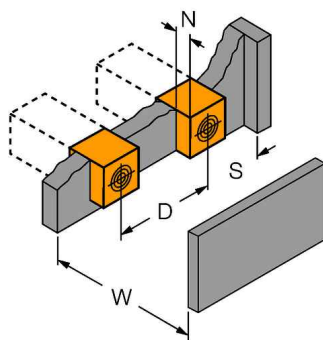
Typ	NI50U-QV40-AP6X2-H1141
ID number	1625853
Znamionowy zakres detekcji	50 mm
Warunki montażowe	Niepowierzchniowy, możliwy montaż powierzchniowy
Bezpieczny zasięg roboczy	$\leq (0,81 \times S_n) \text{ mm}$
Dokładność powtarzalności	$\leq 2 \% \text{ pełnej skali}$
Dryft temperaturowy	$\leq \pm 10 \%$ $\leq \pm 20 \%, \leq -25^\circ\text{C} \vee \geq +70^\circ\text{C}$
Histereza	3...15 %
Temperatura pracy	-30...+85 °C
Napięcie zasilania	10...30 V DC
Tętnienie szczątkowe	$\leq 10 \% U_{ss}$
Nominalny prąd zasilania DC	$\leq 200 \text{ mA}$
Prąd bez obciążenia	$\leq 15 \text{ mA}$
Prąd szczątkowy	$\leq 0,1 \text{ mA}$
Napięcie testowe izolacji	$\leq 0,5 \text{ kV}$
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak / Cykliczne
Spadek napięcia przy	$\leq 1,8 \text{ V}$
Ochrona przed przerwą w obwodzie/odwrotną polaryzacją	tak / Całkowite
Funkcja wyjścia	3-przewodowy, Styk NO, PNP
Klasa ochrony	□
Częstotliwość przełączania	0.25 kHz
Wykonanie	Prostopadłościenny, QV40
Wymiary	65 x 40 x 40 mm
	możliwość ustawienia do 5 pozycji powierzchni aktywnej
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, PBT-GF30-V0, Czarny
Materiał powierzchni aktywnej	tworzywo sztuczne, PA6-GF30-X, żółta

Schemat podłączenia



Czujniki indukcyjne wykrywają bezkontaktowo obiekty metalowe. W czujnikach indukcyjnych *Uprox*[®] zamiast rdzenia ferrytowego zastosowano opatentowany system 3 cewek powietrznych, co przyniosło znaczne korzyści w stosunku do standardowych wykonania. Charakteryzują się one dużym zakresem detekcji, maksymalną elastycznością w zastosowaniu, jak również efektywną standaryzacją. Możliwość ustawienia powierzchni aktywnej w 5 kierunkach. Dzięki temu pozycja czujnika może być dostosowywana szybko, prosto i wygodnie.

Połączenie elektryczne	Złącze, M12 × 1
Odporność na wibracje	55 Hz (1 mm)
Odporność na uderzenia	30 g (11 ms)
Klasa ochrony	IP68
MTTF	874 rok/lata zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Wskaźnik napięcia zasilania	2 × diody LED zielony
Wskaźnik stanu przełączenia	2 x LED żółta
W zestawie	klamra montażowa dla QV40

Instrukcja montażu / Opis


Dystans D	240 mm
Dystans W	105 mm
Dystans S	60 mm
Dystans G	300 mm
Dystans N	30 mm
Szerokość powierzchni aktywnej B	40 mm

Montaż powierzchniowy

Zabudowa z 1 strony: $Sr = 35 \text{ mm}$; $D = 240 \text{ mm}$

Zabudowa z 2 stron: $Sr = 25 \text{ mm}$; $D = 240 \text{ mm}$

Zabudowa z 3 stron: $Sr = 20 \text{ mm}$; $D = 80 \text{ mm}$

Zabudowa z 4 stron: $Sr = 17 \text{ mm}$; $D = 60 \text{ mm}$

Montaż na tylnej powierzchni oraz instalacja poniżej powierzchni montażowej z redukcją zasięgu detekcji

Instalacja w metalu poniżej powierzchni montażowej:

$x = 10 \text{ mm}$: $Sr = 20 \text{ mm}$

$x = 20 \text{ mm}$: $Sr = 20 \text{ mm}$

$x = 30 \text{ mm}$: $Sr = 20 \text{ mm}$

$x = 40 \text{ mm}$: $Sr = 20 \text{ mm}$

Montaż przestający:

$y = 10 \text{ mm}$: $Sr = 40 \text{ mm}$

$y = 20 \text{ mm}$: $Sr = 50 \text{ mm}$

$y = 30 \text{ mm}$: $Sr = 50 \text{ mm}$

$y = 40 \text{ mm}$: $Sr = 50 \text{ mm}$

Montaż na płytce przesłony: $T = 150 \text{ mm}$:

Czujnik z ustawialnym kątem

Na metalu $Sr = 50 \text{ mm}$

Obudowanie metalem z jednej strony $Sr = 25 \text{ mm}$

Obudowanie metalem z dwóch stron $Sr = 15 \text{ mm}$

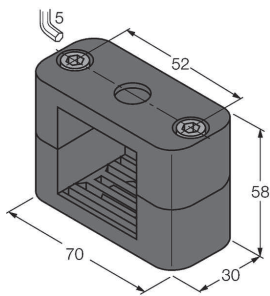
Obudowanie metalem z trzech stron $Sr = 12 \text{ mm}$

Pojedynczym ruchem bez użycia narzędzi można ustawić strefę aktywną czujnika w jednej z 5 pozycji.

Do uwolnienia czujnika z zacisku wystarcza lekkie ściśnięcie uchwytu. Następnie powierzchnia aktywna może być w prosty sposób przestawiona.

Po wykonaniu tej operacji czujnik jest wsuwany w zacisk do momentu jego zatrzaśnięcia. Ten prosty montaż gwarantuje bezpieczną pracę.

BSS-CP40 6901318



Uchwyt montażowy dla obudów prostopadłościennych; materiał: Polipropylen

Rysunek wymiarowy

Typ

RKC4T-2/TEL

ID number

6625010

Przewód podłączeniowy, złącze żeńskie M12, proste, 3-pinowe, długość: 2 m; materiał otuliny: PVC, czarny; certyfikat cULus; dostępne również inne długości kabli i typy otuliny, patrz www.turck.com

