

BI6U-M12-IOL6X2-H1141

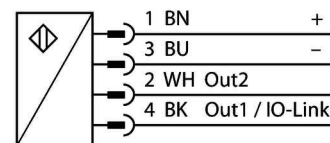
Czujnik indukcyjny – Komunikacja i konfiguracja IO-Link



- Obudowa cylindryczna gwintowana M12 x 1
- Mosiądz chromowany
- Współczynnik korekcji 1 dla wszystkich metali
- Stopień ochrony IP68
- Odporność na pola magnetyczne
- Duży zakres detekcji
- 4-przewodowy DC, 10...30 VDC
- Złącze M12 x 1
- Konfiguracja i komunikacja za pośrednictwem IO-Link v1.1 albo standardowego I/O
- Wyjścia elektryczne można konfigurować niezależnie
- Zakres detekcji można parametryzować wg wyjścia i histerezy
- Identyfikacja za pomocą 32-bajtowej pamięci
- Monitorowanie temperatury w ramach zadanych zakresów
- Różne funkcje monitorowania timera i impulsów

Typ	BI6U-M12-IOL6X2-H1141
ID number	1644873
Znamionowy zakres detekcji	6 mm
Warunki montażowe	Powierzchniowy
Bezpieczny zasięg roboczy	$\leq (0,81 \times S_n)$ mm
Dokładność powtarzalności	$\leq 2\%$ pełnej skali
Dryft temperaturowy	$\leq \pm 10\%$
Histereza	3...15 %
Temperatura pracy	-25...+70 °C
Napięcie zasilania	10...30 V DC
Tętnienie szczytkowe	$\leq 10\%$ U_{ss}
Nominalny prąd zasilania DC	≤ 150 mA
Prąd bez obciążenia	≤ 20 mA
Prąd szczytkowy	≤ 0.1 mA
Napięcie testowe izolacji	≤ 0.5 kV
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak / Cykliczne
Spadek napięcia przy	≤ 1.8 V
Ochrona przed przerwą w obwodzie/odwrotną polaryzacją	tak / Całkowite
Funkcja wyjścia	4-przewodowy, Styk NO/NZ, PNP/NPN, IO-Link
Wyjście 1	Wyjście dwustanowe lub tryb IO-Link
Wyjście 2	wyjście dwustanowe
Częstotliwość przełączania	0.5 kHz
IO-Link	
Specyfikacja IO-Link	V 1.1
IO-Link port type	Class A
Communication Mode	COM 2 (38.4 kBaud)
Process data width	16 bit
Switchpoint information	2 bit

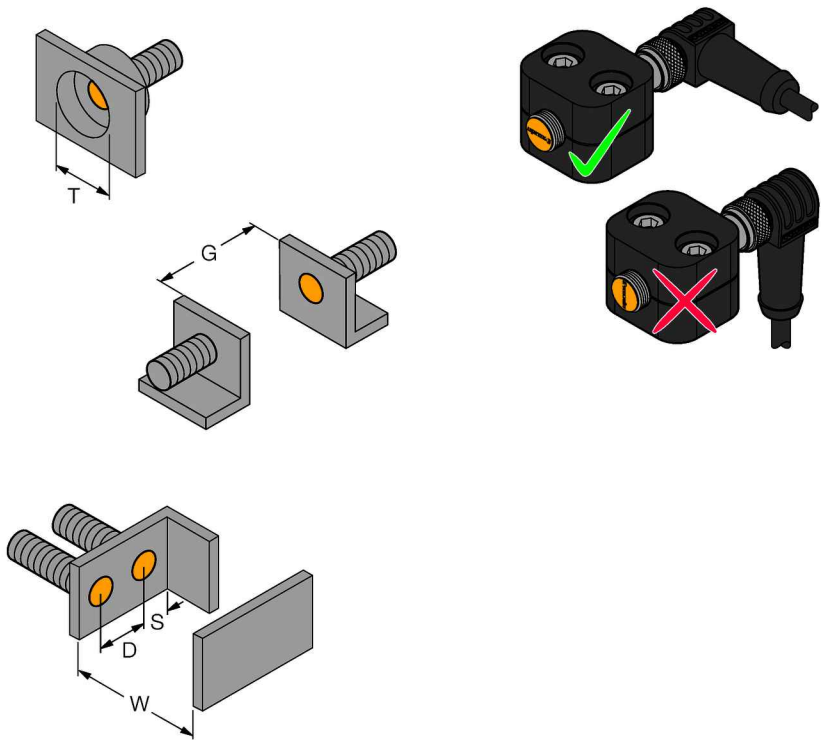
Schemat podłączenia



Czujniki indukcyjne wykrywają bezkontaktowo obiekty metalowe. Czujniki *uprox*®3 mają wiele zalet dzięki zastosowaniu opatentowanej konstrukcji pozbawionej rdzenia ferrytowego, opartej na systemie wielu cewek. Charakteryzują się one największym zakresem detekcji, maksymalną elastycznością w zastosowaniu, jak również efektywną standaryzacją. Ponadto czujniki *uprox*®3-IO-Link pozwalają na ustawienie niektórych parametrów w ramach określonych ograniczeń, a także skonfigurowanie różnych funkcji urządzenia według potrzeb klienta, używając w tym celu urządzenia nadrzędnego IO-Link. Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi czujnika *uprox*®3-IO-Link.

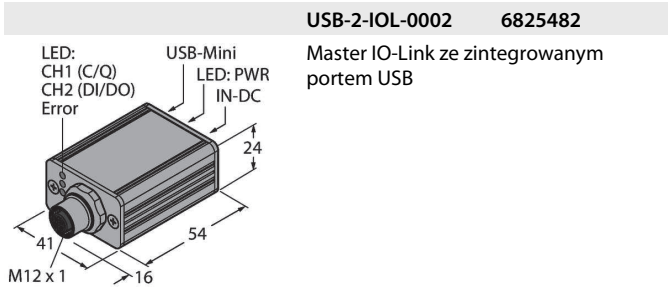
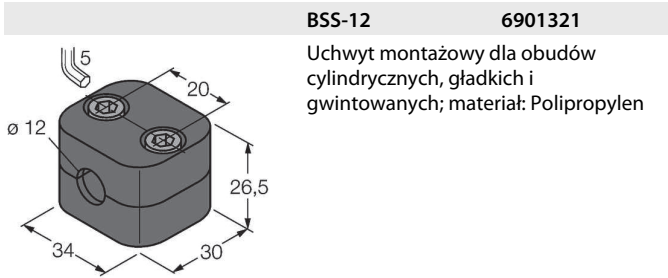
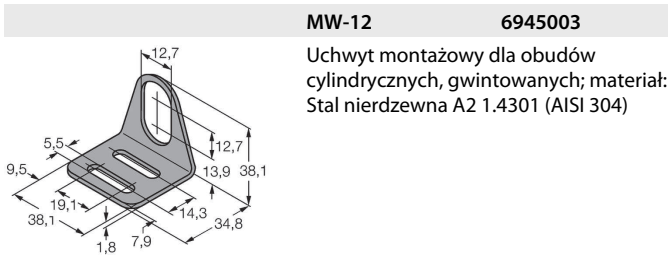
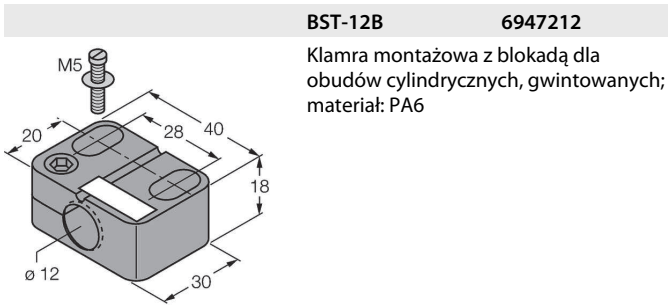
Status bit information	3 bit
Frame type	2,2
Minimum cycle time	10 ms
Function Pin 4	IO-Link
Function Pin 2	DI
Maximum cable length	20 m
Wykonanie	Cylindryczne gwintowane, M12 × 1
Wymiary	52 mm
Materiał obudowy	Metal, CuZn, Chromowane
Materiał powierzchni aktywnej	tworzywo sztuczne, LCP
Maks. moment dokręcający nakrętki obudowy	10 Nm
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	LED zielony
Wskaźnik stanu przełączenia	LED żółta

Instrukcja montażu / Opis



Dystans D	24 mm
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	Ø 12 mm

Instalując czujnik w połączeniu z przedstawionym na ilustracji zaciskiem kablowym należy zadbać o odpowiednie dopasowanie. Zostało ono opisane na przedniej pokrywie czujnika uprox i odpowiednim schemacie instalacji.



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