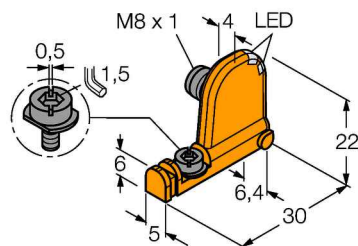


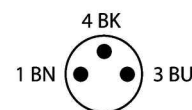
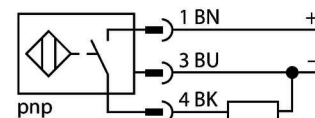
BIM-UNT-AP6X2-V1131

Czujnik magneto-indukcyjny – dla cylindrów pneumatycznych



- Bez akcesoriów montażowych dla cylindrów z rowkiem typu T
- Opcjonalne akcesoria do montażu na cylindrach innego typu.
- Możliwy prosty montaż jedną ręką
- Bezpośredni montaż na czujniku elementów do regulacji i blokady
- Stabilny montaż
- Czujnik magneto-indukcyjny
- 3-przewodowy DC, 10...30 VDC
- styk NO, wyjście PNP
- Złącze męskie M8 x 1

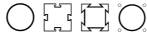
Schemat podłączenia



Czujniki magneto-indukcyjne są aktywowane przez pola magnetyczne i są szczególnie dedykowane do detekcji pozycji tłoka w cylindrach. Ze względu na fakt, iż pola magnetyczne przenikają metale diamagnetyczne, czujniki wykrywają przez aluminiową ściankę obecność magnesu trwałego zamontowanego na tłoku.

Typ	BIM-UNT-AP6X2-V1131
ID number	4685727
Prędkość przesuwu	≤ 10 m/s
Powtarzalność	≥ ± 0.1 mm
Dryft temperaturowy	≤ 0.1 mm
Histereza	≤ 1 mm
Temperatura pracy	-25...+70 °C
Napięcie zasilania	10...30 V DC
Tętnienie szczątkowe	≤ 10 % U _{ss}
Nominalny prąd zasilania DC	≤ 150 mA
Prąd bez obciążenia	≤ 15 mA
Prąd szczątkowy	≤ 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	3-przewodowy, Styk NO, PNP
Częstotliwość przełączania	1 kHz
Wykonanie	Prostopadłościenny, UNT
Wymiary	30 x 5 x 22 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, PP
Materiał powierzchni aktywnej	tworzywo sztuczne, PP
Moment dokręcający śruby mocujące	0.4 Nm
Połączenie elektryczne	Złącze, M8 x 1
Odporność na wibracje	55 Hz (1 mm)
Odporność na uderzenia	30 g (11 ms)
Klasa ochrony	IP67
MTTF	2283 rok/lata zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

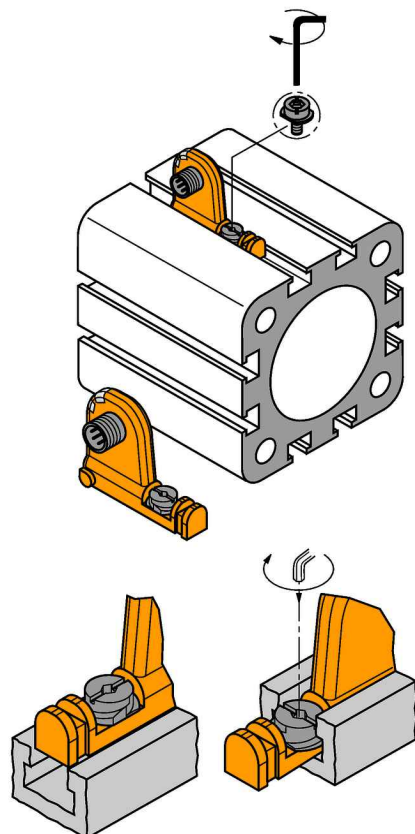
Montaż na następujących profilach

Obudowa cylindryczna 

Wskaźnik napięcia zasilania LED zielony

Wskaźnik stanu przełączenia LED żółta

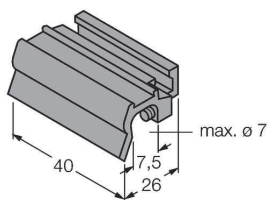
Instrukcja montażu / Opis



Instrukcja montażu / Opis

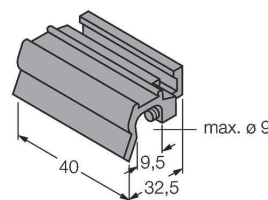
Czujnik musi zostać włożony z boku w rowek swoją górną częścią. Jeżeli czujnik znajdzie się we właściwej pozycji jego tylną część należy wcisnąć w rowek. Dzięki listewkom zabezpieczającym śrubę blokującą można to wykonać jedną ręką. Czujnik może zostać zainstalowany za pomocą opatentowanej śruby motylkowej w następujący sposób: Śruba i gwint żeński posiadają lewy gwint. Śruba utrzymywana jest we właściwej pozycji przez dwie listewki z tworzywa sztucznego. Gwarantuje to gotowość czujnika do instalacji. Wraz z obrotem zgodnym ze wskazówkami zegara śruba wychodzi z gwintu i blokuje skrzydełka o górną część rowka. W wyniku tego czujnik przemieszcza się w dół i blokuje. Jedna czwarta obrotu (wykonanego za pomocą standardowego śrubokrętu lub klucza imbusowego 1.5 mm) śruby wystarcza do instalacji odpornej na wibracje. Moment skręcający 0.4 Nm wystarcza do bezpiecznego montażu i nie naraża czujnik na uszkodzenie. Odpowiednie akcesoria do montażu na innych typach cylindrów należy zamawiać osobno.

KLZ1-INT 6970410



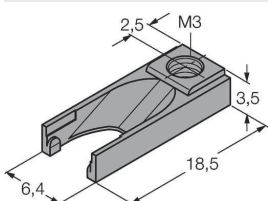
Akcesoria do instalacji czujników BIM-INT i BIM-UNT na cylindrach ciągnowych; średnica cylindra: 32... 40 mm; materiał: Aluminium; na zamówienie inne akcesoria montażowe dla cylindrów o różnych średnicach

KLZ2-INT 6970411



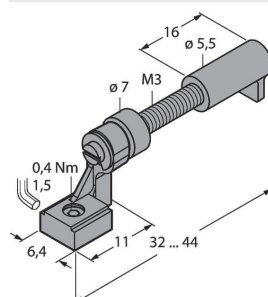
Akcesoria do instalacji czujników BIM-INT i BIM-UNT na cylindrach ciągnowych; średnica cylindra: 50... 63 mm; materiał: Aluminium; na zamówienie inne akcesoria montażowe dla cylindrów o różnych średnicach

UNT-STOPPER 4685751

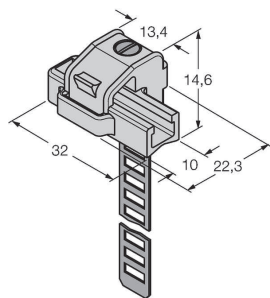


Akcesoria zabezpieczające punkt przełączenia na cylindrach z rowkiem typu T; montaż zatrzaskowy na obudowie czujników BIM-UNT; materiał: Tworzywo sztuczne

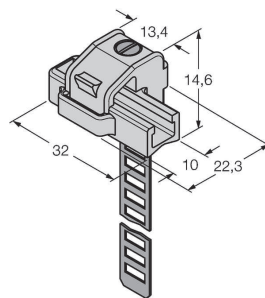
UNT-JUSTAGE 4685750



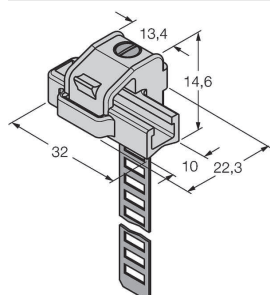
Akcesoria do precyzyjnego ustawienia punktu przełączenia na cylindrach z rowkami typu T; montaż zatrzaskowy na czujniku BIM-UNT; przeznaczony do wielokrotnego użycia; materiał: Metal/ tworzywo sztuczne



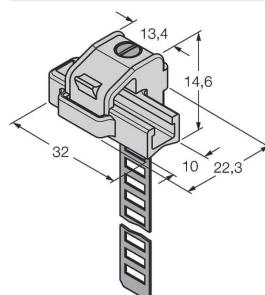
KLRC-UNT1 6970626
Akcesoria do montażu na cylindrach ciągnowych; średnica cylindra: 8... 25 mm; materiał: PA 6I/6T / mosiądz wysokonikłowy; klasyfikacja do stref zagrożonych ogniem zgodna z UL94 - V2



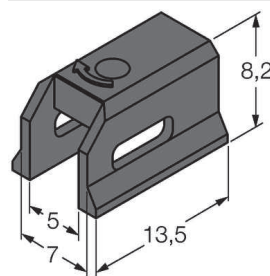
KLRC-UNT2 6970627
Akcesoria do montażu na cylindrach ciągnowych; średnica cylindra: 25... 63 mm; materiał: PA 6I/6T / mosiądz wysokonikłowy; klasyfikacja do stref zagrożonych ogniem zgodna z UL94 - V2



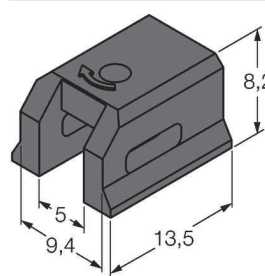
KLRC-UNT3 6970628
Akcesoria do montażu czujnika BIM-UNT na cylindrach okrągłych; średnica: 63... 130 mm; materiał: PA 6I/6T / mosiądz wysokonikłowy; klasyfikacja do stref zagrożonych ogniem zgodna z UL94 - V2



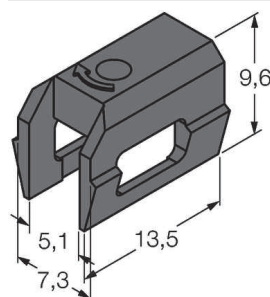
KLRC-UNT4 6970629
Akcesoria do montażu czujnika BIM-UNT na cylindrach okrągłych; średnica: 130... 250 mm; materiał: PA 6I/6T / mosiądz wysokonikłowy; klasyfikacja do stref zagrożonych ogniem zgodna z UL94 - V2



KLD-UNT2 6913351
Akcesoria montażowe dla czujnika BIM-UNT montowanego na cylindrach z rowkiem trapezowym; szerokość rowka: 7 mm; materiał: PPS



KLD-UNT3 6913352
Akcesoria montażowe dla czujnika BIM-UNT montowanego na cylindrach z rowkiem trapezowym; szerokość rowka: 9.4 mm; materiał: PPS



KLD-UNT6 6913355
Montaż na cylindrach z rowkiem trapezowym; szerokość rowka: 7.35 mm; materiał: PPS