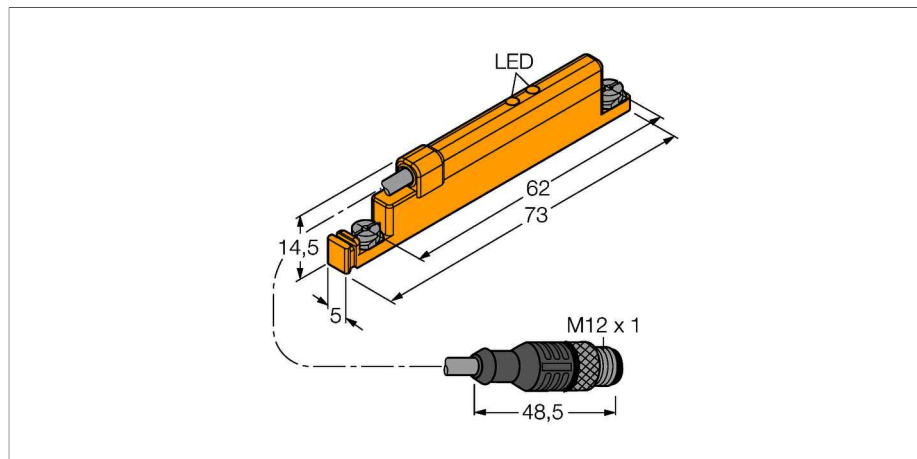


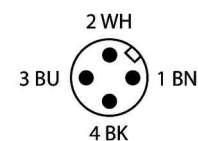
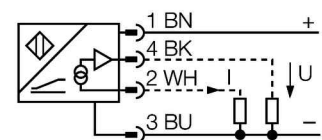
WIM45-UNTL-LIU5X2-0.3-RS4

czujniki przemieszczenia liniowego – do analogowej kontroli cylindrów pneumatycznych



- tworzywo sztuczne PA12-GF30
- do bezpośredniego montażu na cylindrach pneumatycznych typu T
- stan pola magnetycznego sygnalizowany przez dwie diody LED
- pamięć zmierzonej wartości
- znikomy wpływ zewnętrznych pól magnetycznych
- 4-przewody, 15...30 VDC
- 0...10 V oraz 4...20 mA
- Krótki przewód z męskim złączem M12 x 1

Schemat podłączenia

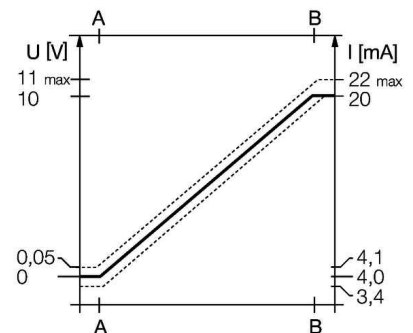


Zasada działania

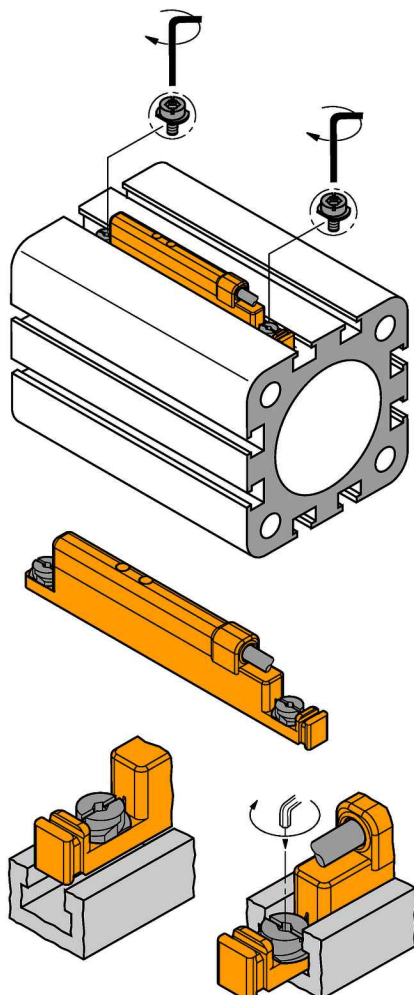
Czujniki przemieszczenia liniowego z wyjściem analogowym, których zasada pracy oparta jest na zjawisku Halla, mogą realizować proste zadania kontroli. Ich sygnał wyjściowy jest proporcjonalny do położenia tłoka wewnątrz pneumatycznego cylindra. Polaryzacja magnesu nie ma wpływu na sygnał wyjściowy. Doskonała powtarzalność, rozdzielczość oraz liniowość to największe zalety tych odpornych czujników. Ponadto posiadają doskonałą kompatybilność elektro-magnetyczną oraz szeroki zakres temperaturowy.

Typ	WIM45-UNTL-LIU5X2-0.3-RS4
ID number	1536621
Zakres pomiarowy [A...B]	45 mm
Rozdzielczość	0 045 mm/10 bit
Powtarzalność	≤ 0.1% zakresu pomiarowego A - B
	≤ z nieobracającym się tłoczyskiem
Odtwarzalność	≤ 45 µm
Błąd liniowości	≤ 1 %
Dryft temperaturowy	≤ ± 0.006 %/K
Temperatura pracy	-25...+70 °C
Napięcie zasilania	15...30 V DC
Tętnienie szczytkowe	≤ 10 % U _z
Prąd bez obciążenia	≤ 15 mA
Napięcie testowe izolacji	≤ 0.5 kV
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Ochrona przed przerwą w obwodzie/odwrotną polaryzacją	tak / Całkowite
Funkcja wyjścia	4-przewodowy, Wyjście analogowe
napięcie wyjściowe	0...10 V
wyjście prądowe	4...20 mA
Rezystancja obciążenia wyjścia napięciowego	≥ 4.7 kΩ
Rezystancja obciążenia, wyjście prądowe	≤ 0.4 kΩ
Wykonanie	Prostopadłościenny, UNTL
Wymiary	73 x 5 x 14.5 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, PA12-GF30
Materiał powierzchni aktywnej	PA12-GF30
Moment dokręcający śruby mocującej	0.4 Nm

Połączenie elektryczne	Przewód ze złączem, M12 × 1
Typ przewodu	Ø 0.3 m
Odporność na wibracje	55 Hz (1 mm)
Odporność na uderzenia	30 g (11 ms)
Klasa ochrony	IP67
Wskaźnik stanu pola magnetycznego	2x LED, żółta



Instrukcja montażu / Opis



Instrukcja montażu / Opis

The sensor is easily inserted in the groove from above thanks to the pre-fixation lip. The sensor is mounted as follows: Turn the screw clockwise. The sensor is pressed down and thus locked.

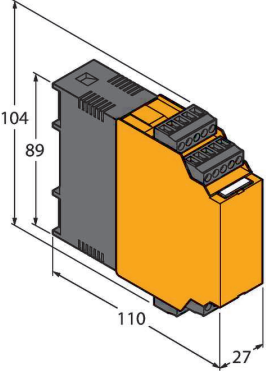
A quarter turn of the screw with a standard screw driver or a 1.5 mm Allen key is enough for vibration resistant mounting. The allowed fixing torque of 0.4 Nm is sufficient for safe mounting without damaging the cylinder. Cable clips included in the scope of delivery enable smooth cable routing in the groove. Mounting accessories for other cylinder sizes have to be ordered separately.

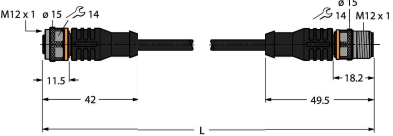
LEDs:

If both LEDs are on, the magnet is in the measuring range of the sensor and the magnetic field has optional magnetizing force; accuracy and linearity of the output curve are within the specified range.

If only one LED is on, the magnet is in the measuring range but the magnetizing force is not ideal; the output characteristic may be outside the specified range.

If both LEDs are off, no magnet is in the measuring range of the sensor.

IM43-13-SR	7540041
	Kontroler wartości granicznych; jeden kanał; wejście 0/4...20 mA lub 0/2...10 V; zasilanie przetworników/czujników 2- lub 3-przewodowych; wartość graniczna ustawiana za pomocą przycisku teach; trzy wyjścia przekaźnikowe ze stykami normalnie otwartymi; zdejmowalne terminale zaciskowe; szerokość 27 mm; uniwersalne napięcie zasilania 20...250 VUC; inne kontrolery wartości granicznych opisane są w katalogu "Interfejsy modułowe".

Rysunek wymiarowy	Typ	ID number
	RKC4.301T-0.15-RSC4.334T TXL	Przewód przedłużający, złącze żeńskie/ męskie M12, proste, 4-stykowe, długość przewodu: 0,15 m, materiał otuliny: PUR, czarny; aprobatą cULus; przewód adaptera do czujników z wyjściem analogowym na styku 2, do podłączenia do wejść analogowych modułów sieciowych w technologii 4-przewodowej