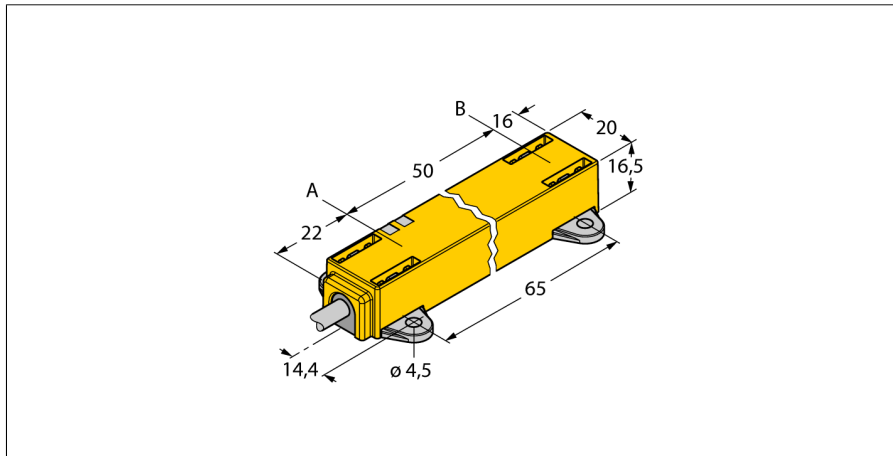


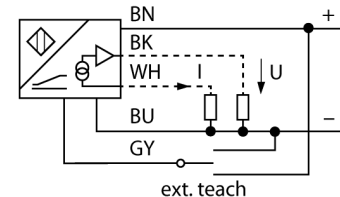
Indukcyjny czujnik przemieszczenia liniowego Li50P1-Q17LM1-LiU5X2



- Prostopadłościenny, tworzywo sztuczne
- Różne możliwości montażowe
- W zestawie element pozycjonujący P1-Li-QR14/Q17L, uchwyty M1.1-Q17L i M1.2-Q17L
- Wskazania LED zakresu pomiarowego
- Odporność na zakłócenia elektromagnetyczne
- Wyjątkowo małe strefy martwe
- Rozdzielczość 12-bitowa
- 4-żyłowy, 15...30 VDC
- Wyjście analogowe
- Programowalny zakres pomiarowy
- 0...10 V oraz 4...20 mA
- Przewód

Typ	Li50P1-Q17LM1-LiU5X2
Nr kat.	1590729
Zakres pomiarowy [A...B]	50 mm
Rozdzielczość	0.012 mm/12 bit
Odległość nominalna	1.5 mm
martwa strefa a	22 mm
martwa strefa b	16 mm
Błąd liniowości	≤ 0.5 % p.s.
Dryft temperaturowy	≤ ± 0.01 %/K
Histereza	nie zastosowano
Temperatura pracy	-25...+70 °C
Napięcie zasilania	15... 30VDC
Tętnienia szczytkowe	≤ 10 % U _z
Napięcie testowe izolacji	≤ 0.5 kV
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Ochrona przed przerwą w obwodzie/odwrotną polaryzacją	tak/ tak (napięcie zasilania)
Funkcja wyjścia	4-przewodowy, Wyjście analogowe
napięcie wyjściowe	0...10V
wyjście prądowe	4...20mA
Rezystancja obciążenia wyjścia napięciowego	≥ 4.7 kΩ
Rezystancja obciążenia, wyjście prądowe	≤ 0.4 kΩ
Prędkość próbkowania	700 Hz
Pobór prądu	< 50 mA
Wykonanie	prostopadłościenna, Q17L
Wymiary	88 x 20 x 16.5 mm
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne PC-GF10
Połączenie elektryczne	przewód
Typ przewodu	5.2mm, Lif9Y-11Y, PUR, 2 m
	niepodatność na ogień zgodna z VDE 0472, część 804B
Przekrój poprzeczny przewodu:	5 x 0.34mm ²
Odporność na wibracje	55 Hz (1 mm)
Odporność na uderzenia	30 g (11 ms)
Klasa ochrony	IP67
MTTF	138 rok/lata zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Wskaźnik napięcia zasilania	LED zielony
Wskaźnik zakresu pomiarowego	Wielofunkcyjna dioda LED, green
W zestawie	element pozycjonujący P1-Li-QR14/Q17L, M1.1-Q17L, M1.2-Q17L

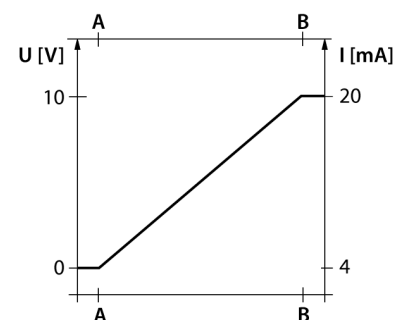
Schemat podłączenia



Zasada działania

Czujniki przemieszczenia liniowego funkcjonują na zasadzie obwodu rezonansowego składającego się z elementu pozycjonującego i czujnika. Sygnał wyjściowy jest proporcjonalny do umiejscowienia elementu pozycjonującego. Wytrzymałe czujniki działają bezkontaktowo, dzięki czemu nie zużywają się i nie wymagają specjalnych zabiegów konserwujących. Ponadto charakteryzują się doskonałą powtarzalnością, rozdzielczością i liniowością w szerokim zakresie temperatury. Innowacyjna technologia zapewnia wysoką odporność na pola elektromagnetyczne DC i AC.

Charakterystyka

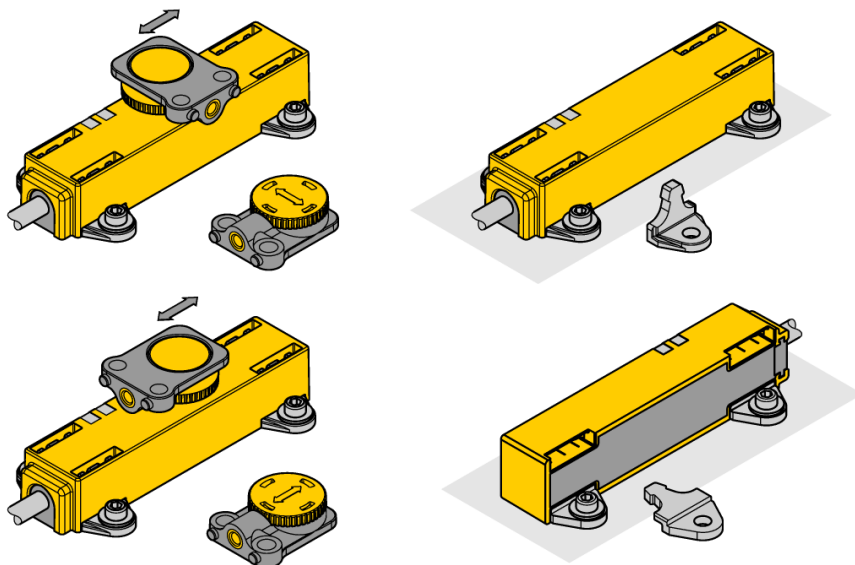


Indukcyjny czujnik przeszczenia liniowego Li50P1-Q17LM1-LiU5X2

TURCK

Industrial
Automation

Instrukcja montażu / Opis



Szeroki wybór akcesoriów zapewniający różne możliwości instalacji.

Element pozycjonujący może być instalowane z przesunięciem 90°. Zapewnia najwyższą elastyczność instalacji. Czujniki przeszczenia liniowego mogą być instalowane z przesunięciem 90° na dwa możliwe sposoby. Praca w oparciu o zasadę oddziaływania obwodów RLC, czyni czujnik odpornym na namagnesowane opiłki metali czy inne zakłócenia.

Wskazania LED stanu:

Zielona:

Czujnik poprawnie zasilony

Wskazania LED zakresu pomiarowego

Zielona:

Element pozycjonujący jest w zakresie pomiarowym

Zielona migająca:

Element pozycjonujący w zakresie pomiarowym, sygnał niski (np. za duża odległość)

Dioda LED wyłączona:

Element pozycjonujący poza zakresem

Uczenie

Punkt początkowy i końcowy zakresu pomiarowe ustawiane są za pomocą przycisku adaptera uczącego. Ponadto istnieje możliwość odwrócenia charakterystyki wyjścia.

Mostek przez 10 sek. między pinem 5 i 1 (UB) = ustawienia fabryczne

Mostek przez 10 sek. między pinem 5 i 3 (GND) = odwrócone ustawienia fabryczne

Mostek przez 2 sek. między pinem 5 i 3 (GND) = ustawienie wartości początkowej zakresu pomiarowego

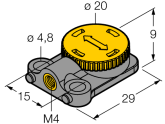
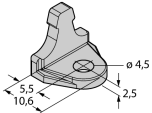
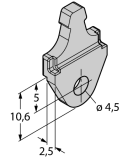
Mostek przez 2 sek. między pinem 5 i 1 (UB) = ustawienie wartości końcowej zakresu pomiarowego

Indukcyjny czujnik przemieszczenia liniowego Li50P1-Q17LM1-LiU5X2

TURCK

Industrial
Automation

Akcesoria montażowe

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
P1-Li-QR14/Q17L	1590724	Element pozycjonujący; możliwy montaż kątowy lub osiowy; nominalna odległość do czujnika: 1,5 mm; parowane z liniałem w odległości do 3 mm; tolerancja przemieszczenia do 3 mm.	
M1.1-Q17L	1590749	Uchwyt montażowy dla czujnika przemieszczenia liniowego Q17L; aluminium; 3 szt. w opakowaniu	
M1.2-Q17L	1590750	Uchwyt montażowy dla czujnika przemieszczenia liniowego Q17L; aluminium; 3 szt. w opakowaniu	
RMT-Q17L	1590755	Zdemowalne narzędzie do montażu elementów czujnika przemieszczenia liniowego Q17L	