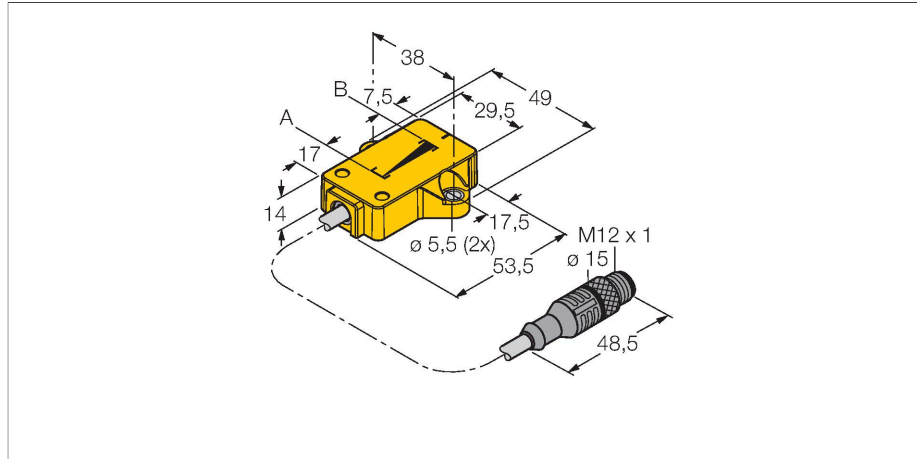


# LI25P1-QR14-LU4X2-0.3-RS4/S97

## Indukcyjny czujnik przemieszczenia liniowego



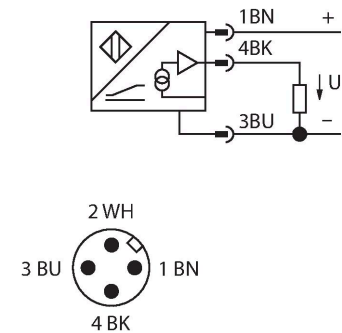
### Cechy charakterystyczne

- Prostokątny, tworzywo sztuczne
- Różne możliwości montażowe
- w zestawie P1-Li-QR14/Q17L
- Wskazania LED zakresu pomiarowego
- Odporność na zakłócenia elektromagnetyczne
- Wyjątkowo małe strefy martwe
- Rozdzielczość 12-bitowa
- 8...30 VDC
- Wyjście analogowe
- 0,5 ... 4,5 V
- Przewód z męskim złączem M12 x 1

### Dane techniczne

Typ	LI25P1-QR14-LU4X2-0.3-RS4/S97
Nr kat.	1590754
Measuring principle	Indukcyjność
<b>Dane ogólne</b>	
Zakres pomiarowy	25 mm
Rozdzielczość	0,006 mm/12 bit
Odległość nominalna	1.5 mm
martwa strefa a	17 mm
martwa strefa b	7.5 mm
Błąd liniowości	≤ 1 % p.s.
Dryft temperaturowy	≤ ± 0.01 %/K
Histeresa	nie zastosowano
<b>Dane elektryczne</b>	
Napięcie zasilania	8...30 V DC
Tętnienie szczytkowe	≤ 10 % $U_{ss}$
Napięcie testowe izolacji	≤ 0.5 kV
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Ochrona przed przerwą w obwodzie/odwrotną polaryzacją	tak / tak (napięcie zasilania)
Funkcja wyjścia	4 piny, Wyjście analogowe
Napięcie wyjściowe	0.5...4.5 V
Rezystancja obciążenia wyjścia napięciowego	≥ 4.7 kΩ
Prędkość próbkowania	700 Hz
Pobór prądu	< 50 mA
<b>Dane mechaniczne</b>	
Wykonanie	Profil, QR14
Wymiary	53.5 x 49 x 14 mm

### Schemat podłączenia

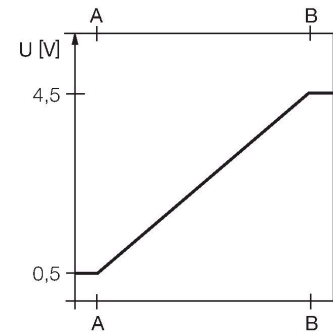


### Zasada działania

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.

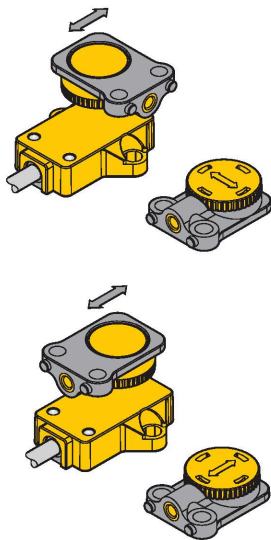
## Dane techniczne

Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, PBT-GF30-V0
Połączenie elektryczne	Kabel ze złączem, M12 × 1
Typ przewodu	Ø 5.2 mm, Lif32Y32Y, TPE, 0.3 m
Przekrój przewodu	3 x 0.5 mm <sup>2</sup>
<b>Warunki środowiskowe</b>	
Temperatura pracy	-40...+70 °C
Odporność na wibracje	55 Hz (1 mm)
Odporność na uderzenia	30 g (11 ms)
Stopień ochrony	IP68 IP69K
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



## Instrukcja montażu

### Instrukcja montażu / Opis



Element pozycjonujący może być instalowany z przesunięciem 90°. Zapewnia najwyższą elastyczność instalacji.

Zasada pomiaru złącza RLC powoduje, że czujnik jest odporny na namagnesowane opiłki metali czy inne zakłócenia.

Wskazania LED

zielony

Element pozycjonujący jest w zakresie pomiarowym

zielony migający

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

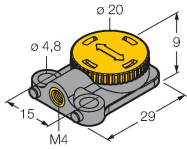
wył.

Element pozycjonujący poza zakresem.

## Akcesoria

P1-LI-QR14/Q17L

1590724



Swobodny element pozycjonujący do czujników przemieszczeń liniowych LI-QR14 i LI-Q17L; możliwy montaż kątowy lub osiowy; nominalna odległość do czujnika: 1,5 mm; parowane z linią w odległości do 3 mm; tolerancja przemieszczenia do 3 mm