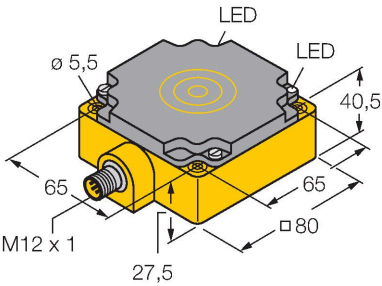


BI40-CP80-VP4X2-H1141

Czujnik indukcyjny



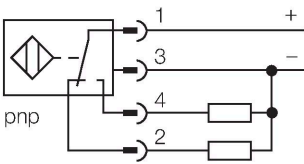
Dane techniczne

Typ	BI40-CP80-VP4X2-H1141
Nr kat.	1569702
Dane ogólne	
Znamionowy zakres detekcji	40 mm
Warunki montażowe	Powierzchniowy
Bezpieczny zasięg roboczy	$\leq (0,81 \times S_n)$ mm
Współczynniki korekcji	St37 = 1; Al = 0,3; stal nierdzewna = 0,7; Ms = 0,4
Dokładność powtarzalności	$\leq 2 \%$ pełnej skali
Dryft temperaturowy	$\leq \pm 10 \%$
Histeresa	3...15 %
Dane elektryczne	
Napięcie robocze U_B	10...65 V DC
Tętnienie U_{ss}	$\leq 10 \%$ U_{Bmax}
Prąd znamionowy DC I_o	≤ 200 mA
Prąd bez obciążenia	≤ 15 mA
Prąd szczytkowy	≤ 0.1 mA
Napięcie testowe izolacji	0.5 kV
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak/Cykliczne
Spadek napięcia przy I_o	≤ 1.8 V
Zabezpieczenie przed przerwaniem prądu / odwrotną polaryzacją	tak/Całkowite
Funkcja wyjścia	4-przewodowy, Styk przełączny, PNP
Częstotliwość przełączania	0.1 kHz
Dane mechaniczne	
Wykonanie	Prostopadłościenny, CP80
Wymiary	80 x 80 x 41 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, PBT-GF30-V0

Cechy charakterystyczne

- prostopadłościenny, wysokość 41 mm
- tworzywo sztuczne PBT-GF30-V0
- 4-przewodowy DC, 10...65 VDC
- komplementarne wyjście PNP
- złącze M12 x 1

Schemat podłączenia



Zasada działania

Czujniki indukcyjne wykrywają bezkontaktowo obiekty metalowe. Zasada ich działania oparta jest na interakcji związanej z wejściem obiektu w zmienne pole elektromagnetyczne o wysokiej częstotliwości. Czujniki indukcyjne generują to pole, dzięki obwodowi RLC z rdzeniem ferrytowym.

Dane techniczne

Materiał powierzchni aktywnej	PBT-GF30-V0
Połączenie elektryczne	Złącze, M12 × 1
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-25...+70 °C
Odporność na wibracje	55 Hz (1 mm)
Odporność na uderzenia	30 g (11 ms)
Stopień ochrony	IP67
MTTF	2283 rok/lata zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Wskaźnik napięcia zasilania	LED, zielony
Wskaźnik stanu przełączenia	LED, Żółty

Instrukcja montażu

Instrukcja montażu / Opis

A technical drawing of the RKC4.4T-2/TEL cable connector. The drawing shows a side view of the connector with dimensions B, S, D, W, and G. Dimension B is the width of the active surface. Dimension S is the distance between the two active surfaces. Dimension D is the distance between the two active surfaces. Dimension W is the total width of the connector. Dimension G is the distance between the two active surfaces. The drawing also shows a top view of the connector with dimension G.

A technical drawing of the RKC4.4T-2/TEL cable connector showing dimensions B, S, D, W, and G. The drawing shows a side view of the connector with dimensions B, S, D, W, and G. Dimension B is the width of the active surface. Dimension S is the distance between the two active surfaces. Dimension D is the distance between the two active surfaces. Dimension W is the total width of the connector. Dimension G is the distance between the two active surfaces. The drawing also shows a top view of the connector with dimension G.

Dystans D	2 x B
-----------	-------

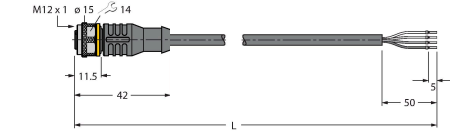
Dystans W	3 x Sn
-----------	--------

Dystans S	1 x B
-----------	-------

Dystans G	6 x Sn
-----------	--------

Szerokość po- wierzchni aktywnej B	80 mm
--	-------

Akcesoria

Rysunek wymiarowy	Typ	Nr kat.	
	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Kabel połączeniowy, złącze żeńskie M12, proste, 4-styk., długość kabla: 2 m, materiał powłoki: PVC, czarny; aprobatą cULus