



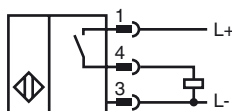
Opis zamówienia

NBB1,5-6,5S30-E2-0,3M-V3

Opis zamówienia

- 1,5 mm zabudowany
- Wykonanie ze stali nierdzewnej
- Rozszerzony zakres temperaturowy

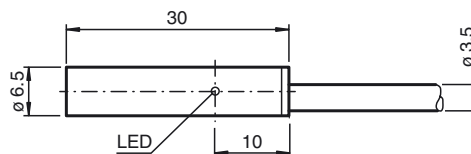
Przylącze



Drut kolory wg EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	PNP	NO
Nominalny zasięg działania	s_n	1,5 mm
Instalacja	zabudowany	
Polaryzacja wyjściowa	DC	
Zapewniony dystans działania	s_a	0 ... 1,2 mm
Element rozruchowy	Stal budowlana, np. 1.0037, S235JR (wcześniej St37-2) 6,5 mm x 6,5 mm x 1 mm	
Współczynnik redukcji r_{Al}	0,4	
Współczynnik redukcji r_{Cu}	0,3	
Współczynnik redukcji $r_{1,4301}$	0,7	
Współczynnik redukcji r_{Ms}	0,4	

Parametry

Napięcie robocze	U_B	10 ... 30 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 6000 Hz
histereza	H	0,02 ... 0,15 mm
Ochrona przed złą polaryzacją	tak	
Ochrona przed zwarcieciem	tak	
Odporność na przeciążenia	tak	
Zabezpieczenie przed zerwaniem pędni	tak	
Ochrona indukcyjna	tak	
Redukcja impulsu włączania	tak	
tętnienie prądu	10 %	
spadek napięcia	U_d	$\leq 1,5$ V
Dokładność odwzorowania	0,02 mm	
Prąd roboczy	I_L	0 ... 200 mA
Prąd resztkowy	I_r	0,01 mA
Prąd jałowy	I_0	≤ 10 mA
Wskaźnik stanu przełączenia	Żółta dioda	

Parametry bezpieczeństwa funkcjonalnego

MTTF _d	3530 a
Okres użytkowania (T_M)	20 a
Stopień pokrycia diagnostycznego (DC)	0 %

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Temperatura składowania	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	Wtyk M8 x 1, 3-pin, PVC 30 cm
Przekrój poprzeczny żył	0,14 mm ²
Materiał obudowy	Stal szlachetna 1.4305 / AISI 303
Powierzchnia pomiarowa	PVC
Rodzaj ochrony	IP67
Masa	15 g

Zgodność norm i dyrektyw

Zgodność norm	
Normy	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Zezwolenia i certyfikaty

Certyfikat CCC	Produkty, dla których maksymalne napięcie robocze nie przekracza 36 V, nie wymagają certyfikacji, a zatem nie są opatrzone znakiem CCC.
----------------	---