



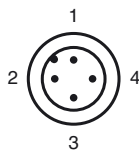
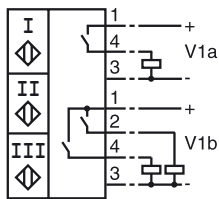
Opis zamówienia

NBN3-FXS7-3E2-2V1-Y102925

Opis zamówienia

- Seria podstawowa
- 3 mm niezabudowany
- Zestaw wywołujący dla szczypiec typu Euro X

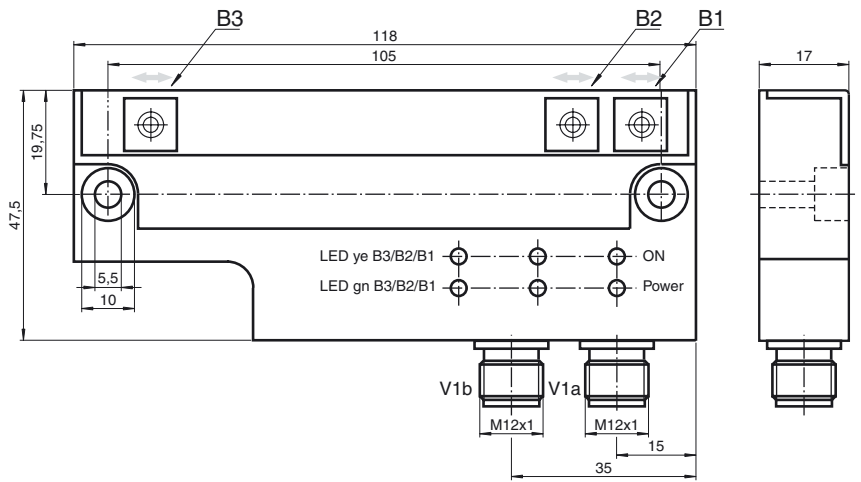
Przyłącze



Długość kolorów wg EN 60947-5-2

- | | | |
|---|--|----|
| 1 | | BN |
| 2 | | WH |
| 3 | | BU |
| 4 | | BK |

Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	PNP	NO
Nominalny zasięg działania	s_n	3 mm
Instalacja	niezabudowany	
Polaryzacja wyjściowa	DC	
Zapewniony dystans działania	s_a	0 ... 2,4 mm
Współczynnik redukcji r_{Al}	0,4	
Współczynnik redukcji r_{Cu}	0,3	
Współczynnik redukcji $r_{1.4301}$	0,7	

Parametry

Napięcie robocze	U_B	10 ... 30 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 500 Hz
Ochrona przed złą polaryzacją	ochrona przed odwrotną polaryzacją	
Ochrona przed zwarciami	pulsująca	
spadek napięcia	U_d	≤ 3 V
Prąd roboczy	I_L	0 ... 100 mA
Prąd resztkowy	I_r	0 ... 0,5 mA typ.
Prąd jałowy	I_0	≤ 10 mA
Wskaźnik napięcia roboczego	1 zielona dioda w każdym czujniku	
Wskaźnik stanu przełączenia	1 żółta dioda w każdym czujniku	

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)
-----------------------	-----------------------------

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	Wtyczka przyrządowa M12 x 1 , 4-pin ,
Rodzaj ochrony	IP65
Wskaźówka	Dostępny osprzet: przezroczysta pokrywa SH-FX

Zgodność norm i dyrektyw

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

Zezwolenia i certyfikaty

Certyfikat UL	cULus Listed, General Purpose
Certyfikat CSA	cCSAus Listed, General Purpose

Data publikacji: 2010-10-26 12:19 Data wydania: 2012-02-03 102925_pol.xml