



Opis zamówienia

NCB5-18GM20-E2-V1-T

Cechy

- Seria podstawowa
- 5 mm zabudowany

Akcesoria

BF 18

Kotnierz montażowy, 18 mm

V1-W

puszka kablowa, M12, 4-stykowa, konfekcjonowana

V1-G-2M-PUR

Gniazdo kablowe M12, 4-pinowe, kabel PUR

V1-W-2M-PUR

Gniazdo kablowe M12, 4-pinowe, kabel PUR

Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	PNP	NO
Nominalny zasięg działania	s_n	5 mm
Instalacja		zabudowany
Polaryzacja wyjściowa		DC
Zapewniony dystans działania	s_a	0 ... 4,05 mm
Współczynnik redukcji r_{Al}		0,3
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. 0,1 μ A przy temp. 25 °C
Prąd jałowy	I_0	≤ 20 mA
Wskaźnik stanu przełączenia		Wielokierunkowa dioda, żółta

Zgodność norm

Normy		IEC / EN 60947-5-2:2004
-------	--	-------------------------

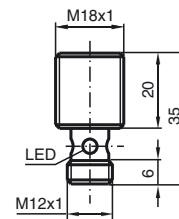
Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia		-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
-----------------------	--	---------------------------------

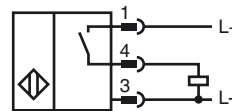
Dane mechaniczne

Materiał obudowy		Stal szlachetna 1.4305 / AISI 303
Powierzchnia pomiarowa		PBT
Rodzaj ochrony		IP67

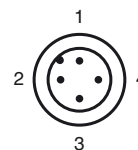
Wymiary



Przyłącze



Pinout



Drut kolory wg EN 60947-5-2

1		BN
2		WH
3		BU
4		BK

Data publikacji: 2015-02-24 11:12 Data wydania: 2015-02-25 119735_pol.xml