



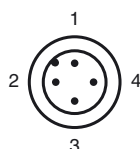
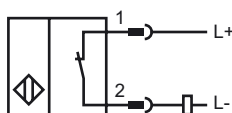
Opis zamówienia

NCB5-18GM60-Z1-V1

Opis zamówienia

- Seria komfort
- 5 mm zabudowany

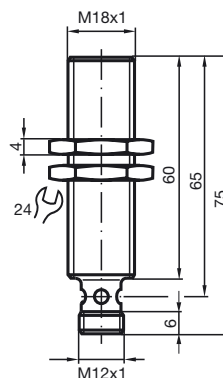
Przylącze



Drut kolory wg EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	DC	normalnie zamknięty
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}		0,2
Współczynnik redukcji r_{Cu}		0,15
Współczynnik redukcji r_{V2A}		0,62

Parametry

Napięcie robocze	U_B	6 ... 60 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 1000 Hz
histereza	H	1 ... 15 zwykle 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją		tolerancyjny na złą polaryzację
Ochrona przed zwarcie		pulsująca
spadek napięcia	U_d	$\leq 5,5$ V
Prąd roboczy	I_L	2 ... 100 mA
Prąd resztkowy	I_r	0 ... 0,9 mA zwykle 0,7 mA
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda

Zgodność norm

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

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Temperatura składowania	-40 ... 100 °C (233 ... 373 K)

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	złącze V1
Przekrój poprzeczny żył	-
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67