



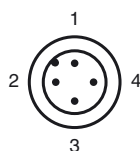
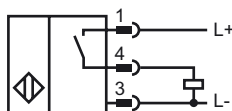
Opis zamówienia

CJ8-18GM-E2-V1

Opis zamówienia

- Seria komfort
- 8 mm zabudowany
- Możliwość ustawienia potencjometrem szerokiego zakresu wykrywania obiektu

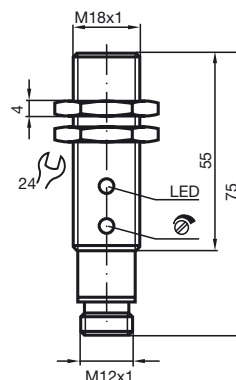
Przylącznie



Długość drutu wg EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	PNP	normalnie otwarty
Nominalny zasięg działania	s_n	8 mm
Instalacja		zabudowany
Polaryzacja wyżyciowa		DC
Zapewniony dystans działania	s_a	0 ... 5,76 mm

Parametry

Napięcie robocze	U_B	10 ... 36 V DC
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 100 Hz
Ochrona przed złą polaryzacją		ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarciami		pulsująca
spadek napięcia	U_d	≤ 3 V
Prąd roboczy	I_L	0 ... 300 mA
Prąd jałowy	I_0	≤ 10 mA
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-30 ... 70 °C (243 ... 343 K)
-----------------------	-------------------------------

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	Wtyczka przyrządowa M12 x 1, 4-stykowy
Materiał obudowy	Mosiądz
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67

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