



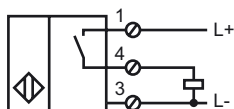
Opis zamówienia

NJ15+U10+E2

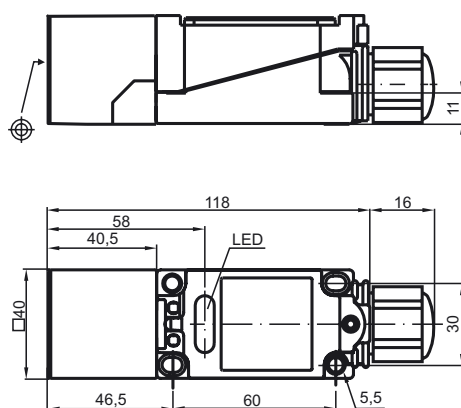
Opis zamówienia

- Seria komfort
- 15 mm zabudowany
- Z połączeniem śrubowym dla kabli o średnicy od 7 do 10,5 mm (możliwość rozszerzenia innym uszczelnieniem)

Przylącze



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	PNPnormalnie otwarty
Nominalny zasięg działania	s_n 15 mm
Instalacja	zabudowany
Polaryzacja wyładowa	DC
Zapewniony dystans działania	s_a 0 ... 12,15 mm
Współczynnik redukcji r_{AI}	0,3
Współczynnik redukcji r_{Cu}	0,25
Współczynnik redukcji $r_{1,4305}$	0,75

Parametry

Napięcie robocze	U_B 10 ... 60 V
Częstotliwość przełączania	f 0 ... 150 Hz
histereza	H 1 ... 10 zwykle 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją	ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarcie	pulsująca
spadek napięcia	U_d $\leq 2,8$ V
Prąd roboczy	I_L 0 ... 200 mA
Prąd resztkowy	I_r 0 ... 0,5 mA zwykle 0,01 mA
Prąd jałowy	I_0 ≤ 10 mA
Wskaźnik napięcia roboczego	Zielona dioda
Wskaźnik stanu przełączenia	Żółta dioda

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Temperatura składowania	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	Śruby zaciskowe
Przekrój poprzeczny żył	do 2,5 mm ²
Materiał obudowy	PBT
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP68

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
Certyfikat CCC	Posiada certyfikat China Compulsory Certification (CCC)