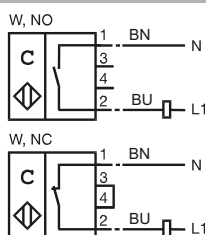




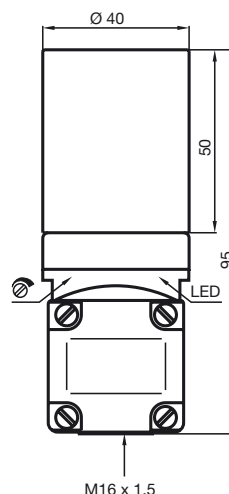
Opis zamówienia

CJ15-40-W

Przylącze



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	AC	NO/NC
Nominalny zasięg działania	s_n	15 mm
Instalacja	zabudowany	
Polaryzacja wyłżciowa	AC	
Zapewniony dystans działania	s_a	0 ... 10,8 mm

Parametry

Napięcie robocze	U_B	20 ... 253 V ¹⁾
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 10 Hz
Ochrona przed zwarciem	nie	
spadek napięcia	U_d	≤ 7 V
Prąd krótkotrwały (20ms, 0,1Hz)	0 ... 4000 mA	
Prąd roboczy	I_L	10 ... 200 mA
Prąd resztkowy	I_r	0 ... 2,5 mA zwykle
Wskaźnik stanu przełączenia	Czerwona dioda	

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
-----------------------	-------------------------------

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	Terminal zaciskowy
Przekrój poprzeczny żył	do 2,5 mm ²
Materiał obudowy	PBT
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP65
Wskazówka	¹⁾ W temperaturze poniżej 0 °C dopuszczalne napięcie robocze U_B 80...253 V Bezpiecznik aparatuowy $\leq 0,8$ A (błyskawiczny) zgodny z normą IEC 60127-2, arkusz 1 Zalecenie: Po zwarciu sprawdzić działanie urządzenia.

Zgodność norm i dyrektyw

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