



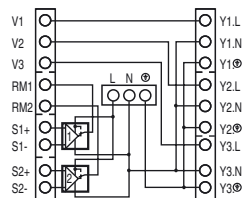
Opis zamówienia

PL-F57-2W3-GEA-Y96811

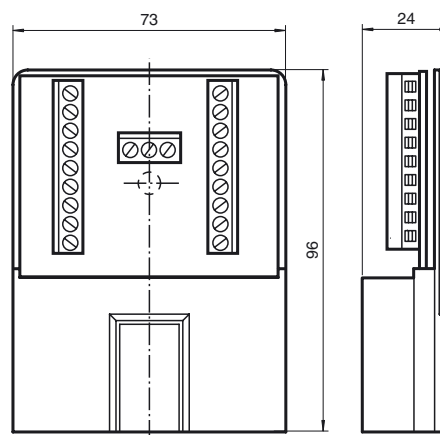
Opis zamówienia

- Moduł przyłączeniowy dla NCN2-F56-N1

Przyłącze



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	AC normalnie otwarty
Instalacja	
Polaryzacja wyjściowa	

Parametry

Napięcie robocze	U_B	20 ... 253 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 20 Hz
Ochrona przed zwarciami		nie
spadek napięcia	U_d	3 ... 5 V
Prąd krótkotrwały (20ms, 0,1Hz)		0 ... 1200 mA
Prąd roboczy	I_L	0 ... 200 mA
Prąd resztkowy	I_r	0 ... 1 mA

Zgodność norm

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

Warunki otoczenia

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

Dane mechaniczne

Przekrój poprzeczny żył	1,5 mm ²
Materiał obudowy	PBT
Rodzaj ochrony	Instalacja w obudowie
Wskazówka	¹⁾ W temperaturze poniżej 0 °C dopuszczalne napięcie robocze U_B 80...253 V Bezpiecznik aparatury ≤ 0,8 A (blyskawiczny) zgodny z normą IEC 60127-2, arkusz 1 Zalecenie: Po zwarcu sprawdzić działanie urządzenia.

Zezwolenia i certyfikaty

Certyfikat UL	cULus Listed, General Purpose
---------------	-------------------------------

Data publikacji: 2010-11-04 15:40 Data wydania: 2010-11-05 096811_POL.xml