



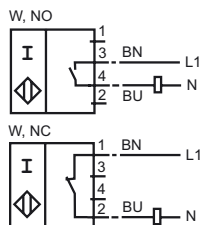
Opis zamówienia

NCN40-FP-W-T-P4

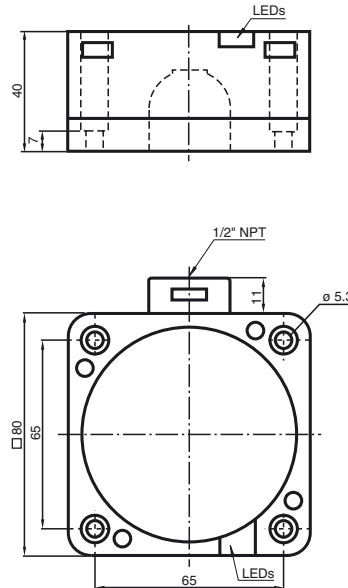
Opis zamówienia

- Zakres temperatury -25 ... 100 °C
- 40 mm niezabudowany

Przyłącze



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	AC	NO/NC
Nominalny zasięg działania	s_n	40 mm
Instalacja		niezabudowany
Polaryzacja wyżciowa		AC
Zapewniony dystans działania	s_a	0 ... 32,4 mm
Współczynnik redukcyjny r_{Al}		0,4
Współczynnik redukcyjny r_{Cu}		0,3
Współczynnik redukcyjny r_{V2A}		0,85

Parametry

Napięcie robocze	U_B	20 ... 253 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 20 Hz
histereza	H	zwykle 3 %
Ochrona przed zwarcieniem		nie
spadek napięcia	U_d	≤ 5 V typ. 4V
Prąd krótkotrwały (20ms, 0,1Hz)		≤ 3000 mA
Prąd roboczy	I_L	5 ... 500 mA
Prąd resztkowy	I_r	0,3 ... 1 mA zwykle 0,7 mA
Wskaźnik napięcia roboczego		Zielona dioda
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 100 °C (248 ... 373 K)
-----------------------	--------------------------------

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	Terminal zaciskowy
Przekrój poprzeczny żył	do 2,5 mm ²
Materiał obudowy	PBT/dolna część z metalu
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP68
Wskazówka	1) W temperaturze poniżej 0 °C dopuszczalne napięcie robocze U_B 80...253 V bezpiecznik aparaturowy ≤ 2 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

Zezwolenia i certyfikaty

Certyfikat CCC	Posiada certyfikat China Compulsory Certification (CCC)
----------------	---