

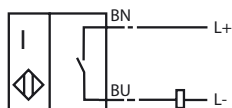


Opis zamówienia

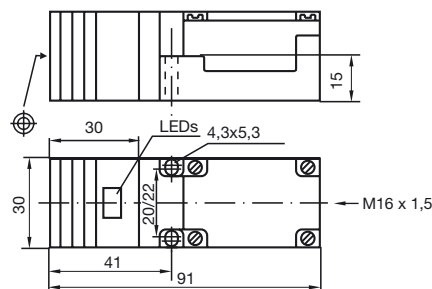
NCN15-M1K-Z0

Przyłącze

Z0



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	DC normalnie otwarty
Nominalny zasięg działania	s_n 15 mm
Instalacja	niezabudowany
Zapewniony dystans działania	s_a 0 ... 12,15 mm
Współczynnik redukcji r_{Al}	0,38
Współczynnik redukcji r_{Cu}	0,36
Współczynnik redukcji r_{V2A}	0,7

Parametry

Napięcie robocze	U_B	5 ... 60 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 150 Hz
histereza	H	1 ... 10 zwykle 4 %
Ochrona przed złą polaryzacją		tolerancyjny na złą polaryzację
Ochrona przed zwarcieniem		pulsująca
spadek napięcia	U_d	≤ 5 V
Prąd roboczy	I_L	2 ... 200 mA
Prąd resztkowy	I_r	0 ... 1 mA zwykle 0,7 mA
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda
Wskaźnik przed błędem		Czerwona dioda

Zgodność norm

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

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Temperatura składowania	-40 ... 90 °C (233 ... 363 K)

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	Terminal zaciskowy
Przekrój poprzeczny żył	do 2,5 mm ²
Materiał obudowy	PBT
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67