



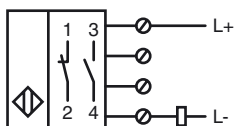
Opis zamówienia

NCN15-M1K-Z2

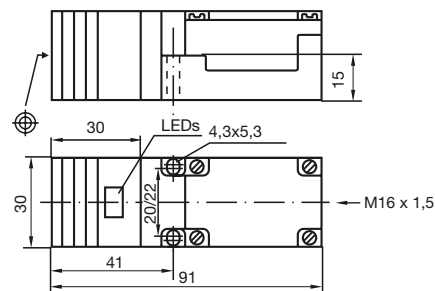
Opis zamówienia

- 15 mm niezabudowany
- 2-przewodowy DC

Przyłącze



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	DC	NO/NC
Nominalny zasięg działania	s_n	15 mm
Instalacja	niezabudowany	
Polaryzacja wyjściowa	DC	
Zapewniony dystans działania	s_a	0 ... 12,15 mm
Współczynnik redukcji r_{Al}	0,38	
Współczynnik redukcji r_{Cu}	0,36	
Współczynnik redukcji $r_{1.4301}$	0,7	

Parametry

Napięcie robocze	U_B	5 ... 60 V DC
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 150 Hz
histereza	H	1 ... 10 typ. 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
Min. prąd roboczy	I_m	2 mA
Prąd resztkowy	I_r	0 ... 1 mA typ. 0,7 mA
Wskaźnik stanu przełączenia	Żółta dioda	
Wskaźnik przed błędem	Czerwona dioda	

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Temperatura składowania	-40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F)

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	zaciski śrubowe
Przekrój poprzeczny żył	$\leq 2,5$ mm ²
Materiał obudowy	PBT
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67

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)