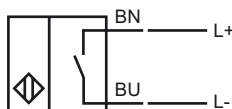
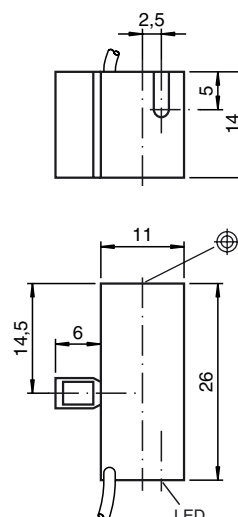


**Opis zamówienia**

NCN2-F56-N1-Y107584

Przyłącze**Wymiary****Dane techniczne****Dane ogólne**

Funkcja elementów przełączających	DC normalnie otwarty
Nominalny zasięg działania	s_n 2 mm
Instalacja	niezabudowany
Zapewniony dystans działania	s_a 0 ... 1,62 mm
Współczynnik redukcyjny r_{AI}	0,5
Współczynnik redukcyjny r_{Cu}	0,45
Współczynnik redukcyjny r_{V2A}	0,8

Parametry

Napięcie robocze	U_B	6 ... 30 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 300 Hz
histereza	H	1 ... 10 zwykle 3 %
Ochrona przed złą polaryzacją		ochrona przed odwrotną polaryzacją
Prąd roboczy	I_L	2 ... 100 mA
Prąd resztkowy	I_r	0,6 mA
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda

Warunki otoczenia

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

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	przewód PVC , 0,17 mm
Przekrój poprzeczny żył	2 x 0,14 mm ²
Materiał obudowy	PA 6 GF35 Grivory GVN-35H sw
Powierzchnia pomiarowa	PA 6 GF35 Grivory GVN-35H sw
Rodzaj ochrony	IP67

Zgodność norm i dyrektyw

Zgodność norm	
NAMUR	EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
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

ATEX

Dane dla obszaru zagrożonego wybuchem

Efektywna pojemność wewnętrzna C_i ≤ 100 nF

Efektywna indukcyjność wewnętrzna L_i ≤ 100 μ H