

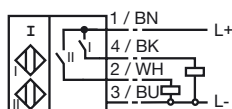


Opis zamówienia

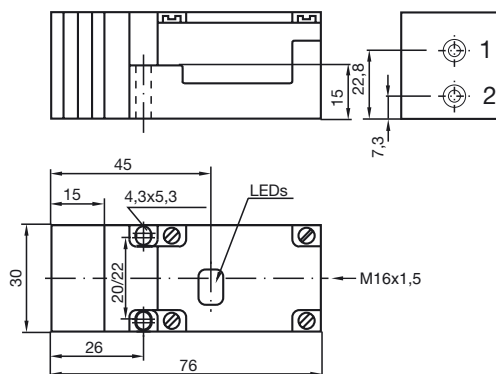
NCN4-M3K-E8

Przylącze

E8



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	PNPpodwójny normalnie otwarty
Nominalny zasięg działania	s_n 4 mm
Instalacja	niezabudowany
Polaryzacja wyjściowa	przełączany na stan wysoki
Zapewniony dystans działania	s_a 0 ... 3,8 mm
Współczynnik redukcji r_{Al}	0,37
Współczynnik redukcji r_{Cu}	0,36
Współczynnik redukcji r_{V2A}	0,74

Parametry

warunki montażu

A	12 mm
B	90 mm
C	12 mm
D	12 mm
F	6 mm
G	0 mm

Napięcie robocze	U_B 10 ... 30 V
Częstotliwość przełączania	f 0 ... 200 Hz
histereza	H 2 ... 15 zwykle 6 %
Ochrona przed złą polaryzacją	ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarcie	pulsująca
spadek napięcia	U_d \leq 1,5 V
Prąd roboczy	I_L 0 ... 50 mA
Prąd jałowy	I_0 \leq 20 mA
Wskaźnik napięcia roboczego	Zielona dioda
Wskaźnik stanu przełączenia	Żółta dioda

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Temperatura składowania	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	Terminal zaciskowy
Przekrój poprzeczny żył	do 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