

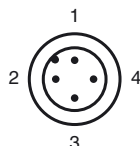
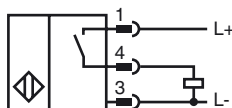
Opis zamówienia

NCN100-F23-E2-V1

Opis zamówienia

- 100 mm niezabudowany
- 3-przewodowy DC

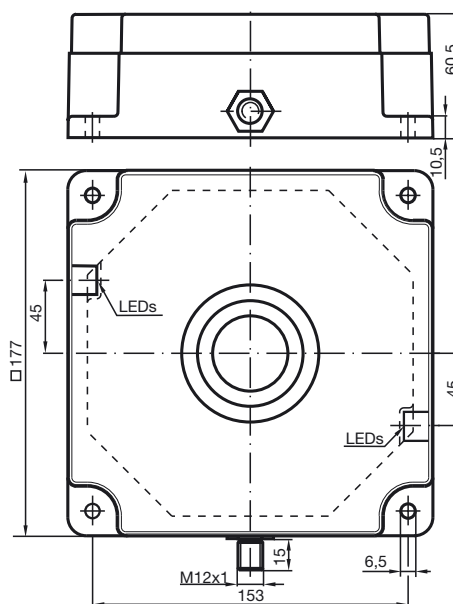
Przyłącze



Drut kolory wg EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	PNPnormalnie otwarty
Nominalny zasięg działania s_n	100 mm
Instalacja	niezabudowany
Polaryzacja wyjściowa	DC
Zapewniony dystans działania s_a	0 ... 81 mm
Współczynnik redukcji r_{Al}	0,37
Współczynnik redukcji r_{Cu}	0,35
Współczynnik redukcji $r_{1.4305}$	1
Współczynnik redukcji r_{Ms}	0,47

Parametry

warunki montażu

A	60 mm
B	300 mm
C	300 mm
D	80 mm
E	30 mm
F	180 mm

Napięcie robocze U_B	10 ... 30 V DC
Częstotliwość przełączania f	0 ... 10 Hz
histereza H	zwykle 8 %
Ochrona przed złą polaryzacją	ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarcieciem	pulsująca
spadek napięcia U_d	≤ 3 V
Prąd roboczy I_L	0 ... 200 mA
Prąd resztkowy I_r	
Prąd jałowy I_0	≤ 20 mA
Wskaźnik napięcia roboczego	Zielona dioda
Wskaźnik stanu przełączenia	Żółta dioda

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
-----------------------	--------------------------------

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	Wtyczka przyrządowa M12 x 1, 4-stykowy
Materiał obudowy	ABS (TSG), podłoże: Al
Powierzchnia pomiarowa	ABS
Rodzaj ochrony	IP67

Zgodność norm i dyrektyw

Zgodność norm	
Normy	EN 50044

Zezwolenia i certyfikaty

Certyfikat UL	cULus Listed, General Purpose
Certyfikat CSA	cCSAus Listed, General Purpose

Instalacja Uwaga

Montaż:

