



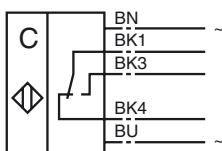
Opis zamówienia

NTK15 T 50.000/0579

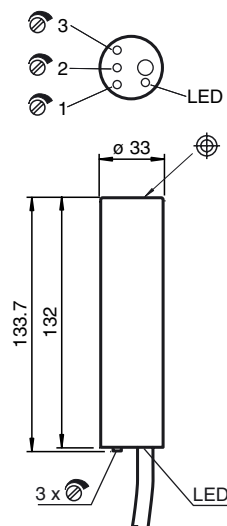
Opis zamówienia

- Możliwość ustawienia potencjometrem szerokiego zakresu wykrywania obiektu
- 15 mm niezabudowany

Przyłącze



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	AC/DC
Nominalny zasięg działania	s_n 3 ... 15 mm
Instalacja	niezabudowany
Polaryzacja wyjściowa	bezpociąłowy styk wymienny

Parametry

Napięcie robocze	U_B	24 ... 240 V AC/DC
histereza	H	2 ... 15 zwykle 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją		tolerancyjny na złą polaryzację
Ochrona przed zwarciami		nie
Prąd roboczy	I_L	5 ... 50 mA
Min. prąd roboczy	I_m	5 mA

Wskaźniki/elementy obsługi

Potencjometr	potencjometr 1: opóźnienie reakcji od 1 s do 600 s potencjometr 2: opóźnienie zwalniania od 1 s do 600 s potencjometr 3: odstęp łączenia 3-15 mm
Stan przełączenia	Dioda

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Temperatura składowania	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Dane mechaniczne

Przekrój poprzeczny żył	5 x 0,75 mm ²
Materiał obudowy	POM
Powierzchnia pomiarowa	POM
Rodzaj ochrony	IP65

Zgodność norm i dyrektyw

Zgodność norm	
Normy	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007