



Czujnik zbliżeniowy 2 (Cube) (0830100472) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR005720**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- Sześciennie czujniki do uniwersalnych zastosowań
- Szeroka gama mocowań czujników do różnych zastosowań
- Z wtyczką M8 (2-, 3- i 4-stykową) bezpośrednio na obudowie czujnika lub na wolnych końcach przewodów
- Przyjazny w serwisowaniu, ponieważ przewód można zamontować bezpośrednio na obudowie
- Dostępne wersje czujników kontaktronowych i elektronicznych PNP
- Dostępny dodatkowy wariant z rozciąganiem impulsu

DANE TECHNICZNE

Waga	0,014 kg
Dioda sygnalizacyjna LED	czerwona
Spadek napięcia U przy I _{max}	≤ 1,5 V
Precyzja punktu przełączania	±0,1 mT
Rezystancja zwarcia	ochrona przed odwrotną polaryzacją
Sensor	z rozciągniętym impulsem
Min. napięcie robocze DC	12 V DC
Min. napięcie robocze AC	12 V AC
Maks. napięcie robocze AC	30 V AC
Montaż pośredni dla serii	TRB, PRA, ITS, MNI, CSL-RD, ICM, RPC, TRR, FLT, CVI
Min. temperatura otoczenia	-20 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	70 °C
Zdolność przełączania	5 W / 5 VA
Złącze elektryczne 2, typ	wtyk, M8
Złącze elektryczne 2, ilość pinów	3-pin
Maks. prąd przełączania DC	0.2 A
Maksymalny prąd przełączania AC	0.13 A
Rodzaj styku	kontaktron
Wersja	z rozciągniętym impulsem
Klasa ochrony	IP67
Odporność na wstrząsy	50 g / 11 ms
Odporność na wibracje	35 g (50 - 2000 Hz)
Maks. napięcie robocze DC	36 V DC

Nr kat.

OT-BRR005720