



Czujnik zbliżeniowy SN2-R2-K07V-240 (0830100327) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR017196**

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	0,23 kg
Długość kabla	7 m
Rodzaj zestyku	Reed
Maks. prąd przełączania DC	0.12 A
Spadek napięcia U przy I _{max}	2,1 V + I*Rs
Precyzja punktu przełączania	±0,1 mT
Rezystancja zwarcia	ochrona przed odwrotną polaryzacją
Rezystor ochronny dla kontaktronu	27 Ω
Min. napięcie robocze DC	12 V DC
Min. napięcie robocze AC	12 V AC
Maks. napięcie robocze AC	240 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	120 °C
Złącze elektryczne 2, typ	bez tulejki kablowej, cynowane
Złącze elektryczne 2, ilość pinów	2-pin
Materiał obudowy	poliamid
Maksymalny prąd przełączania AC	0.12 A
Przewód	tak
Rodzaj styku	kontaktron
Wersja	odporna na temperaturę
Klasa ochrony	IP67
Odporność na wstrząsy	100 g / 11 ms
Odporność na wibracje	30 g (50 - 1000 Hz)
Maks. napięcie robocze DC	60 V DC
Długość przewodu	11 m
Zdolność przełączania	10 W / 10 VA
Materiał osłony kabla	elastomer termoplastyczny

Nr kat.

OT-BRR017196