



## Czujnik zbliżeniowy SN2-R2-K03V-240 1;3 OHM (0830100316) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR017192**

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	0,11 kg
Długość kabla	3 m
Rodzaj zestyku	Reed
Złącze elektryczne 2, typ	bez tulejki kablowej, cynowane
Spadek napięcia U przy I <sub>max</sub>	Rs*I <sub>max</sub> .
Precyzja punktu przełączania	±0,1 mT
Rezystancja zwarcia	ochrona przed odwrotną polaryzacją
Rezystor ochronny dla kontaktronu	1,3 Ω
Min. napięcie robocze DC	0 V DC
Min. napięcie robocze AC	0 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	80 °C
Materiał obudowy	poliamid
Złącze elektryczne 2, ilość pinów	2-pin
Maks. prąd przełączania DC	0.13 A
Przewód	tak
Rodzaj styku	kontaktron
Wersja	odporna na temperaturę
Maks. częstotliwość przełączania	300 Hz
Klasa ochrony	IP67
Maks. napięcie robocze DC	60 V DC
Długość przewodu	3 m
Zdolność przełączania	10 W / 10 VA

Nr kat.

OT-BRR017192