



Czujnik zbliżeniowy SN2-PN-K10V-030 (0830100378) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR017198**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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	0,34 kg
Długość kabla	3 m
Rodzaj zestyku	elektroniczny PNP
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	10 V DC
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	3-pin
Materiał obudowy	poliamid
Przewód	tak
Rodzaj styku	elektroniczny PNP
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	30 V DC
Długość przewodu	3 m
Zdolność przełączania	10 W / 10 VA
Materiał osłony kabla	elastomer termoplastyczny

Nr kat.

OT-BRR017198