



Czujnik zbliżeniowy SN2-PN-K03V-030 (0830100375) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR005684**

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	elektroniczny PNP
Dioda sygnalizacyjna LED	żółta
Spadek napięcia U przy I _{max}	≤ 2 V
Precyzja punktu przełączania	±0,1 mT
Rezystancja zwarcia	odporny na zwarcia, zabezpieczony przed odwróceniem polaryzacji
Prąd spoczynkowy (bez obciążenia)	< 10 mA
Min. napięcie robocze DC	10 V DC
Min. napięcie robocze AC	10 V AC
Maks. napięcie robocze AC	30 V AC
Prąd nominalny, stan uruchomienia	< 15 mA
Montaż pośredni dla serii	TRB, PRA, ITS, MNI, CSL-RD, ICM, RPC, TRR, FLT, CVI
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	70 °C
Materiał obudowy	poliamid
Złącze elektryczne 2, typ	bez tulejki kablowej, cynowane
Złącze elektryczne 2, ilość pinów	3-pin
Maks. prąd przełączania DC	0.13 A
Przewód	tak
Rodzaj styku	elektroniczny PNP
Wersja	odporna na temperaturę
Maks. częstotliwość przełączania	2000 Hz
Klasa ochrony	IP67
Maks. napięcie robocze DC	30 V DC
Długość przewodu	3 m
Materiał osłony kabla	PCW

Nr kat.

OT-BRR005684