



Czujnik zbliżeniowy SN2-PN-M008-030 (R412004800) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR019001**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

- Sześcienny czujnik 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 | 0,017 kg |
| 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 |
| 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 | żywica epoksydowa |
| Złącze elektryczne 2, typ | wtyk, M8 |
| Złącze elektryczne 2, ilość pinów | 3-pin |
| Maks. prąd przełączania DC | 0.13 A |
| Rodzaj styku | elektroniczny PNP |
| Wersja | z rozciągniętym impulsem |
| Maks. częstotliwość przełączania | 2000 Hz |
| Klasa ochrony | IP67 |
| Maks. napięcie robocze DC | 30 V DC |

| | |
|---------|--------------|
| Nr kat. | OT-BRR019001 |
|---------|--------------|