



Czujnik zbliżeniowy SN5-PN-DA09-030 X (0830100502) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR024643**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- Odporny na spawanie
- Rozciąganie impulsowe
- Odporny na spawanie
- Czujnik reaguje na materiał ferromagnetyczny

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Waga | 0,055 kg |
| Rodzaj zestyku | elektroniczny PNP |
| Materiał obudowy | żywica epoksydowa |
| Ciężar | 0,05 kg |
| Klasa ochrony | IP65 |
| Wersja | czujnik do materiałów ferromagnetycznych, odporny na odpryski spawalnicze, z rozciągniętym impulsem |
| Rodzaj styku | elektroniczny PNP |
| Złącze elektryczne 2, ilość pinów | 3-pin |
| Dioda sygnalizacyjna LED | czerwona, zielona |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 70 °C |
| Min. temperatura otoczenia | -10 °C |
| Montaż pośredni dla serii | TRB, ITS |
| Prąd nominalny, stan uruchomienia | < 25 mA |
| Prąd spoczynkowy (bez obciążenia) | < 14 mA |
| Sensor | z rozciągniętym impulsem |
| Rezystancja zwarcia | ochrona przed odwrotną polaryzacją |
| Spadek napięcia U przy I _{max} | ≤ 2 V |

Nr kat.

OT-BRR024643

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 07:24