



Czujnik zbliżeniowy SN5-PN-DA09-030 X (0830100500) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR024642**

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
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-BRR024642

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 11:57