



Czujnik zbliżeniowy SN5-PN-M012-030 X (0830100534) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR024645**

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	0,05 kg
Rodzaj zestyku	elektroniczny PNP
Maks. zakres temperatury otoczenia	70 °C
Spadek napięcia U przy I _{max}	≤ 2 V
Precyzja punktu przełączania	±0,1 mT
Rezystancja zwarcia	odporny na zwarcia, zabezpieczony przed odwróceniem polaryzacji
Sensor	Opóźnienie czasowe
Prąd spoczynkowy (bez obciążenia)	< 14 mA
Min. napięcie robocze DC	15 V DC
Prąd nominalny, stan uruchomienia	< 25 mA
Montaż pośredni dla serii	TRB, ITS
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Materiał obudowy	żywica epoksydowa
Dioda sygnalizacyjna LED	zółta
Złącze elektryczne 2, typ	M12, gniazdo
Złącze elektryczne 2, ilość pinów	3-pin
Maks. prąd przełączania DC	0.2 A
Rodzaj wyświetlacza	LED
Rodzaj styku	elektroniczny PNP
Wersja	czujnik do materiałów ferromagnetycznych, odporny na odpryski spawalnicze, z rozciągniętym impulsem
Klasa ochrony	IP67
Maks. napięcie robocze DC	30 V DC

Nr kat.

OT-BRR024645