



Czujnik zbliżeniowy SN6-R2-DB09-024 ATEX 3GD (R412000823) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR018947**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- Typ styku: kontaktron
- ATEX
- Wariant: forma B, przemysł
- 2-stykowy
- Odporny na ciepło

DANE TECHNICZNE

Waga	0,065 kg
Rodzaj zestyku	Reed
Dioda sygnalizacyjna LED	żółta
Precyzja punktu przełączania	±0,1 mT
Rezystancja zwarcia	ochrona przed odwrotną polaryzacją
Min. napięcie robocze DC	21.6 V DC
Min. napięcie robocze AC	210 V AC
Maks. napięcie robocze AC	240 V AC
Montaż pośredni dla serii	TRB, ITS
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Materiał obudowy	amid poliestru
Złącze elektryczne 2, typ	wtyk, forma przemysłowa B
Złącze elektryczne 2, ilość pinów	2-pin
Maks. prąd przełączania DC	0.1 A
Maksymalny prąd przełączania AC	0.1 A
Rodzaj styku	kontaktron
Certyfikat	ATEX
Klasa ochrony	IP65
Maks. napięcie robocze DC	26.4 V DC

Nr kat.

OT-BRR018947