



Czujnik zbliżeniowy ST4-P4-K02U-030-2P (R412010139) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR019805**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- Jeden czujnik dla dwóch punktów przełączania
- Dwa wyjścia przełączające 2x PNP zwierne
- Przypisany jest tylko jeden rowek C
- I/O-link
- Połowa wysiłku przy montażu i okablowaniu
- Intuicyjne, precyzyjne programowanie punktów przełączania

DANE TECHNICZNE

Waga	0,05 kg
Długość kabla	2 m
Rodzaj zestyku	PNP
Złącze elektryczne 2, typ	bez tulejki kablowej, cynowane
Spadek napięcia U przy I _{max}	≤ 2,2 V
Logika przełączania	NO (połączony)
Rodzaj i szerokość kanałka pod czujnik	kanałek typu C, 4 mm
Rezystancja zwarcia	odporny na zwarcia, zabezpieczony przed odwróceniem polaryzacji
Min. napięcie robocze DC	12 V DC
Liczba punktów przełączania	2
Montaż pośredni dla serii	MNI, CSL-RD, ICM
Montaż bezpośredni dla serii	PRA, SSI, RTC, GPC, MSC, MSN, RCM, CVI
Min. temperatura otoczenia	-20 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	75°C
Dioda sygnalizacyjna LED	żółta
Maks. napięcie robocze DC	30 V DC
Złącze elektryczne 2, ilość pinów	4-pin
Maks. zakres detekcji	50 mm
Maks. prąd przełączania DC	0.15 A
Przewód	tak
Rodzaj wyświetlacza	LED
Rodzaj styku	elektroniczny PNP
Wersja	2 punkty przełączania
Histereza	1 mT
Certyfikat	RoHS
Klasa ochrony	IP67
Odporność na wstrząsy	30 g / 11 ms

Nr kat.

OT-BRR019805