



Czujnik zbliżeniowy ST4-IO-M12R-030-2P (R412023459) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR046791**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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

Długość kabla	0,3 m
Rodzaj zestyku	PNP
Złącze elektryczne 2, ilość pinów	4-pin
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	ochrona przed przerwaniem przewodu, odporność na zwarcie, ochrona przed odwrotną polaryzacją, tłumienie impulsu włączającego
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
Złącze elektryczne 2, typ	wtyk, M12x1
Maks. napięcie robocze DC	30 V DC
Maks. zakres detekcji	50 mm
Przewód	tak
Rodzaj wyświetlacza	2 LED
Rodzaj styku	elektroniczny PNP
Wersja	IO-Link, 2 punkty przełączania
Histereza	1 mT
Certyfikat	RoHS
Klasa ochrony	IP67
Odporność na wstrząsy	30 g / 11 ms
Odporność na wibracje	10 - 55 Hz, 1 mm
Sygnał wyjściowy	IO-Link

Nr kat.

OT-BRR046791