



Czujnik zbliżeniowy ST4-NP-M08R-030 (R412019694) - Aventics

**Numer artykułu SKU:
OT-BRR020880**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Nadaje się do nakrętek C 4 mm
- Montaż od góry w nakrętce (montaż "drop-in")
- Wytrzymała obudowa
- Dioda LED wskazująca stan wyjścia
- Połączona śruba montażowa z gniazdem sześciokątnym i śrubą z rowkiem
- Precyzyjny, niezawodny i elastyczny

DANE TECHNICZNE

Waga	0,01 kg
Długość kabla	0,3 m
Rodzaj zestyku	NPN
Złącze elektryczne 2, typ	M8, wtyk
Spadek napięcia U przy I _{max}	≤ 2,5 V
Precyzja punktu przełączania	±0,1 mT
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	10 V DC
Śruba montażowa	połączenie: kanałek i nakrętka sześciokątna
Montaż pośredni dla serii	MNI, CSL-RD, ICM
Montaż bezpośredni dla serii	PRA, SSI, GSU, RTC, CKP, GSP, MSC, MSN, RCM, CVI
Min. temperatura otoczenia	-30 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	80 °C
Dioda sygnalizacyjna LED	żółta
Materiał obudowy	poliamid wzmocniony włóknem szklanym
Złącze elektryczne 2, ilość pinów	3-pin
Maks. prąd przełączania DC	0.1 A
Przewód	tak
Rodzaj wyświetlacza	LED
Rodzaj styku	NPN
Certyfikat	UL (Underwriters Laboratories), cULus, RoHS
Klasa ochrony	IP65, IP67
Odporność na wstrząsy	30 g / 11 ms
Odporność na wibracje	10 - 55 Hz, 1 mm
Maks. napięcie robocze DC	30 V DC
Długość przewodu	0.3 m

Nr kat.

OT-BRR020880