



## Nakrętka okrągła do czujnika 4mm (Pico) (R412019687) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR013177**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### 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	0,014 kg
Długość kabla	0.5 m
Złącze elektryczne 2, typ	wtyk, M8
Spadek napięcia U przy I <sub>max</sub>	≤ 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, GPC, 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	elektroniczny PNP
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	0.5 m

Nr kat.

OT-BRR013177