



## Czujnik zbliżeniowy ST9-R3-M008-030 27 OHM (0830100486) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR005724**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**



### OPIS PRODUKTU

- Nadaje się do nakrętek typu jaskółczy ogon 9 mm
- Szeroka gama wersji z różnymi długościami przewodów i połączeniami
- Z wtyczką M8 bezpośrednio na obudowie czujnika lub wolnymi końcami przewodów
- Przyjazny w serwisowaniu, ponieważ przewód można zamontować bezpośrednio na obudowie
- Dostępne wersje z kontaktronem i elektronicznym czujnikiem PNP

---

### DANE TECHNICZNE

Waga	0,011 kg
Rodzaj zestyku	Reed
Maks. zakres temperatury otoczenia	80 °C
Spadek napięcia U przy I <sub>max</sub>	I*Rs
Precyzja punktu przełączania	±0,1 mT
Rodzaj i szerokość kanałka pod czujnik	9 mm groove
Rezystancja zwarcia	ochrona przed odwrotną polaryzacją
Rezystor ochronny dla kontaktronu	27 Ω
Min. napięcie robocze DC	10 V DC
Min. napięcie robocze AC	10 V AC
Maks. napięcie robocze AC	30 V AC
Prąd nominalny, stan uruchomienia	< 7 mA
Montaż bezpośredni dla serii	KHZ
Min. temperatura otoczenia	-20 °C
Materiał obudowy	poliamid
Dioda sygnalizacyjna LED	żółta
Złącze elektryczne 2, typ	M8, wtyk
Złącze elektryczne 2, ilość pinów	3-pin
Maks. prąd przełączania DC	0.13 A
Maksymalny prąd przełączania AC	0.2 A
Rodzaj styku	kontaktron
Klasa ochrony	IP67, IP65
Odporność na wibracje	60 g (50 ... 2000 Hz)
Maks. napięcie robocze DC	30 V DC
Zdolność przełączania	3 W / 5 VA

Nr kat.

OT-BRR005724