



Czujnik zbliżeniowy do KHZ (Mini) (0830100487) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR005725**

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	0,0089 kg
Dioda sygnalizacyjna LED	żółta
Spadek napięcia U przy I _{max}	≤ 2 V
Precyzja punktu przełączania	±0,1 mT
Rodzaj i szerokość kanałka pod czujnik	9 mm groove
Rezystancja zwarcia	ochrona przed odwrotną polaryzacją, odporność na zw
Prąd spoczynkowy (bez obciążenia)	< 3 mA
Min. napięcie robocze DC	12 V DC
Prąd nominalny, stan uruchomienia	< 7 mA
Montaż bezpośredni dla serii	KHZ
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	70 °C
Materiał obudowy	poliamid
Złącze elektryczne 2, typ	wtyk, M8
Złącze elektryczne 2, ilość pinów	3-pin
Maks. prąd przełączania DC	0.2 A
Rodzaj styku	elektroniczny PNP
Maks. częstotliwość przełączania	2000 Hz
Klasa ochrony	IP67, IP65
Odporność na wstrząsy	100 g / 11 ms
Odporność na wibracje	60 g (50 ... 2000 Hz)
Maks. napięcie robocze DC	36 V DC

Nr kat.

OT-BRR005725