



Czujnik do siłownika KHZ (Mini) Schwalb (0830100386) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR005691**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



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	0,095 kg
Długość kabla	5 m
Złącze elektryczne 2, typ	bez tulejki kablowej, cynowane
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	odporny na zwarcia, zabezpieczony przed odwróceniem polaryzacji
Sensor	z rozciągniętym impulsem
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
Dioda sygnalizacyjna LED	żółta
Materiał obudowy	żywica epoksydowa
Złącze elektryczne 2, ilość pinów	3-pin
Maks. prąd przełączania DC	0.2 A
Przewód	tak
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
Długość przewodu	5 m
Materiał osłony kabla	PCW

Nr kat.

OT-BRR005691