



Czujnik do siłownika KHZ (Mini) Schwalb (0830100390) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR005693**

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	0,055 kg
Długość kabla	3 m
Złącze elektryczne 2, typ	bez tulejki kablowej, cynowane
Spadek napięcia U przy I _{max}	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	1,3 Ω
Min. napięcie robocze DC	12 V DC
Min. napięcie robocze AC	12 V AC
Maks. napięcie robocze AC	24 V AC
Montaż bezpośredni dla serii	KHZ
Min. temperatura otoczenia	-20 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	80 °C
Dioda sygnalizacyjna LED	żółta
Materiał obudowy	żywica epoksydowa
Złącze elektryczne 2, ilość pinów	3-pin
Maks. prąd przełączania DC	0.13 A
Maksymalny prąd przełączania AC	0.2 A
Przewód	tak
Rodzaj styku	kontaktron
Klasa ochrony	IP67, IP65
Odporność na wstrząsy	100 g / 11 ms
Odporność na wibracje	60 g (50 ... 2000 Hz)
Maks. napięcie robocze DC	24 V DC
Długość przewodu	3 m
Zdolność przełączania	3 W / 5 VA

Nr kat.

OT-BRR005693