



Linkowe wyłączniki bezpieczeństwa (ZB0072) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM017656**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Niezawodne zabezpieczenie rozległych stref niebezpiecznych
- Do stosowania w przenośnikach taśmowych
- Wytrzymała konstrukcja do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych
- Łatwa regulacja napięcia linii

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 110...240 AC / 5...24 DC; (LED)

Napięcie znamionowe izolacji[V] 500

Wyjścia

Wykonanie elektryczne

styk zatraskowy; maks. napięcie przetłaczane: 240 V; obciążalność prądowa: 720 VA; prąd zabezpieczenia termicznego: 10 A

Funkcja wyjścia

styk dodatkowy 2 x NO
styk bezpieczeństwa 4 x NC

Minimalny prąd obciążenia[mA] 5; (5 V DC)

Obciążalność styku

3 A (240 V AC) / 6 A (120 V AC) / 2,5 A (24 V DC); (obciążenie indukcyjne)

Zabezpieczenie przed zwarcie nie

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...80

Ochrona IP 67

Testy / dopuszczenia

Odporność na wstrząsy 15 g / 11 ms

Odporność na wibracje 10-500 Hz

Dane mechaniczne

Waga[g] 1262,5

Materiał obudowa: aluminium odlewane ciśnieniowo kolor żółty; styk przełączający: srebrzony

Informacja o czasie użytkowania Ilość cykli przełączania (mechanicznych): > 1.000.000

Pozycja montażu dowolna

Długość linki 125 m; (na stronę)

Siła aktywująca[N] < 125; (siła naciągu: 130 N)

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz działanie LED, kolor zielony
Błąd LED, kolor czerwony miga

Połączenie elektryczne

Wymagana ochrona 10 A; szybkiego działania

Uwagi

Uwagi Informacje na temat instalacji i funkcjonowaniu zawarto w instrukcjach obsługi.

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie zaciski: ...2,5 mm²

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM017656