



## Linkowe wyłączniki bezpieczeństwa (ZB0075) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM017659**

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 przetwarzane: 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

Uwaga dot. temperatury otoczenia czyszczenie: 100 °C

Ochrona IP 67; IP 69K

Testy / dopuszczenia

Odporność na wstrząsy 15 g / 11 ms

Odporność na wibracje 10-500 Hz

Dane mechaniczne

Waga[g] 3118,5

Materiał styk przełączający: srebrzony; obudowa: stal nierdzewna (1.4401 / 316)

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 mm<sup>2</sup>

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM017659