



Linkowe wyłączniki bezpieczeństwa (ZB0074) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM017658**

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
- Zastosowanie w strefach 21 i 22 zagrożenia wybuchem

Aplikacja

Aplikacja strefa 21 zagrożenia wybuchem; strefa 22 zagrożenia wybuchem; przemysł spożywczy

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 250 AC/DC

Napięcie znamionowe izolacji[V] 500

Wyjścia

Wykonanie elektryczne styk zatraskowy; prąd zabezpieczenia termicznego: 10 A

Funkcja wyjścia

styk dodatkowy 2 x NO

styk bezpieczeństwa 2 x normalnie zamknięte

Obciążalność styku

2,5 A

Zabezpieczenie przed zwarcie nie

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...60

Ochrona IP 67; IP 69K

Testy / dopuszczenia

Odporność na wstrząsy 15 g / 11 ms

Odporność na wibracje IEC62-2-6 10-55 Hz / +1 Hz

Dane mechaniczne

Waga[g] 3447,2

Materiał 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)

Połączenie elektryczne

Wymagana ochrona 10 A; szybkiego działania

Uwagi

Informacje na temat instalacji i funkcjonowaniu zawarto w instrukcjach obsługi.
Uwagi Wyłącznik bezpieczeństwa typu LS-Ex z zatwierdzeniem do strefy Ex: Ex d IIC T6 (-20 °C ≤ Ta ≤ 60 °C) Gb; Ex td IIIC T85 °C (-20 °C ≤ Ta ≤ 60 °C) Db

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 3 m; Dławik kablowy (stal kwasoodporna)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM017658