



Rozdzielacze sygnałów Z do 4H050MSS0005H07 (EBC013) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004773**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Odporny na oleje i czynniki chłodzące
- Trwałe i niezawodne uszczelnienie nawet przy montażu bez narzędzi
- Ogranicznik mechaniczny zabezpieczający uszczelkę O-ring przed zniszczeniem
- Wytrzymała obudowa do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych
- Znaczna odporność na wstrząsy i drgania

Aplikacja

Konstrukcja bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki pozłacane; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi

Bezilikonowy tak

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] < 30 DC; (supply class 2 zgodnie z cULus)

Klasa ochrony II

Maks. prąd obciążenia na moduł / slot[A] 4

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 12

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...80

Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych)[°C] -5...60

Ochrona IP 67; IP 68

Testy / dopuszczenia

Dopuszczenie UL Typ obudowy Type 1

Dane mechaniczne

| | |
|---|---|
| Waga[g] | 537 |
| Obudowa | prostokąt |
| Typ montażu | montaż do zabudowy w szafie |
| Wymiary[mm] | 82 x 54 x 22 |
| Materiał | obudowa: PA |
| Materiał nakrętki | mosiądz, nikielowany |
| Liczba portów rozdzielacza | 4 |
| Typ złącza | M12 |
| Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi | tak |
| Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi | Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego min. 10 x średnica kabla |
| | Cykle zginania > 2 Mio. |

Akcesoria

Dostarczane elementy Zaśleпки: 2
oznaczniki: 4

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Przewód: 5 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, \varnothing 7,5 mm; 4 x 0,34 mm² (43 x \varnothing 0,1 mm) + 3 x 1 mm² (55 x \varnothing 0,15 mm)

Połączenie elektryczne - gniazdo

Podłączenie Konektor: 4 x M12; kodowanie: A; Nakrętka: mosiądz, nikielowany; Styki: pozłacane;
Moment dokręcający: 0,8...1,5 Nm

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM004773