



## Rozdzielacze sygnałów Z do 4F035MSS0010H10 (EBC049) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM004809**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Niewielka obudowa do użytku w ograniczonej przestrzeni
- Odporny na oleje i czynniki chłodzące
- Trwałe i niezawodne uszczelnienie nawet przy montażu bez narzędzi
- Ogranicznik mechaniczny zabezpieczający uszczelkę O-ring przed zniszczeniem
- Wyraźnie widoczne diody LED wskazujące stan przełączenia i pracy

#### Aplikacja

Konstrukcja Bezhalogenu; styki pozłacane; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi

#### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 10...30 DC; (supply class 2 zgodnie z cULus)

Klasa ochrony III

Maks. prąd obciążenia na moduł / slot[A] 2

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 6

#### Wyjścia

Wykonanie elektryczne PNP

#### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...80

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

Ochrona IP 65; IP 67; IP 68

## Dane mechaniczne

Waga[g]	650	
Obudowa	prostopadłościan	
Typ montażu	montaż do zabudowy w szafie	
Wymiary[mm]	85,5 x 30 x 20	
Materiał	obudowa: PBT-GF20	
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany	
Liczba portów rozdzielacza	4	
Typ złącza	M8	
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak	
	Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego	min. 10 x średnica kabla
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	Prędkość przesuwu	max. 3,3 m/s dla długości poziomej drogi przesuwu 5 m i max. przyspieszenia 5 m/s <sup>2</sup>
	Cykle zginania	> 5 Mio.
	Odkształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m

## Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Stan wyjścia 4 x LED, kolor żółty
	działanie 1 x LED, kolor zielony

## Akcesoria

Akcesoria (opcjonalne)	Ostona: M8, E73005
	Adapter do montażu na szynę DIN:, E73006

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## Połączenie elektryczne

Przewód: 10 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 6,4 mm; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (43 x Ø 0,1 mm ) + 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> (21 x Ø 0,2 mm )

## Połączenie elektryczne - gniazdo

Podłączenie Konektor: 4 x M8; kodowanie: A; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM004809