



Rozdzielacze sygnałów Z do 4F049MSS0010H10 (EBC052) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004812**

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 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]	840	
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 ²
	Cykle zginania	> 5 Mio.
	Odkształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Stan wyjścia 8 x LED, kolor żółty
	działanie 1 x LED, kolor zielony

Akcesoria

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

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Przewód: 10 m, PUR, czarny, Ø 7,4 mm; 8 x 0,34 mm² (43 x Ø 0,1 mm) + 2 x 0,75 mm² (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-IFM004812