



## Rozdzielacze sygnałów Z do 6H057MSS0010H09 (EBC031) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM004791**

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
- Diody LED wyraźnie widoczne nawet w jasnym świetle

#### Aplikacja

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

**Bezsilikonowy tak**

#### Dane elektryczne

**Napięcie zasilania[V]** 10...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

#### Wyjścia

**Wykonanie elektryczne PNP**

#### Warunki pracy

**Temperatura otoczenia[°C]** -25...80

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

Ochrona IP 67; IP 68

Dane mechaniczne

Waga[g]	1034
Obudowa	prostokątówian
Typ montażu	montaż do zabudowy w szafie
Wymiary[mm]	100 x 54 x 22
Materiał	obudowa: PA
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany
Liczba portów rozdzielacza	6
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.

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz Stan wyjścia 6 x LED, kolor żółty  
działanie 1 x LED, kolor zielony

Akcesoria

Dostarczane elementy Zaślepki: 2  
oznaczniki: 6

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Przewód: 10 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 7,8 mm; 6 x 0,34 mm<sup>2</sup> (43 x Ø 0,1 mm ) + 3 x 1 mm<sup>2</sup> (55 x Ø 0,15 mm )

Połączenie elektryczne - gniazdo

Podłączenie Konektor: 6 x M12; kodowanie: A; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane;  
Moment dokręcający: 0,8...1,5 Nm

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM004791