



## Rozdzielacze sygnałów Z do 6H050MSS0010E15 (EBC043) - IFM



**Numer artykułu SKU:**  
**OC-IFM004803**

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
- Wyraźnie widoczne diody LED wskazujące stan przełączenia i pracy

#### Aplikacja

#### Konstrukcja styki połączone

#### Dane elektryczne

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

Maks. prąd obciążenia na moduł / slot[A] 4; (na pin: 2; na grupę: 8)

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 12

#### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...40

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

Ochrona IP 67

#### Testy / dopuszczenia

Dopuszczenie UL Typ obudowy Type 1

## Dane mechaniczne

Waga[g]	880
Obudowa	prostopadłościan
Typ montażu	montaż do zabudowy w szafie
Wymiary[mm]	125 x 60 x 22
Materiał	obudowa: PA
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany
Liczba portów rozdzielacza	6
Typ złącza	M12

## Akcesoria

Dostarczane elementy oznaczniki: 6

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## Połączenie elektryczne

Przewód: 10 m, PVC, czarny, Ø 6,3 mm; 5 x 0,5 mm<sup>2</sup>

## 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-IFM004803