



## Rozdzielacze sygnałów Z do 4F035MSJ0000---STGH080MSJ (EBC060) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM004820**

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 połączone

### 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] 2

### Wyjścia

### Wykonanie elektryczne NPN

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...80

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

Ochrona IP 65; IP 67; IP 68; (1 m / 7 dni)

## Dane mechaniczne

Waga[g]	88
Obudowa	prostopadłościan
Typ montażu	montaż do zabudowy w szafie
Wymiary[mm]	85,4 x 30 x 23,7
Materiał	obudowa: PBT-GF20
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany
Liczba portów rozdzielacza	4
Typ złącza	M8

## Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Stan wyjścia 4 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 - Podłączenie

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane

## Połączenie elektryczne - gniazdo

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

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM004820