



## Rozdzielacze sygnałów Z do 8H059MSS0000-00STAK120MSS (EBC010) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM004770**

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; styki pozłacane  
**Bezilikonowy tak**

#### Dane elektryczne

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

**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

**Ochrona** IP 67

#### Testy / dopuszczenia

## Dopuszczenie UL Typ obudowy Type 1

### Dane mechaniczne

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Waga[g]                    | 304,5                       |
| Obudowa                    | prostokąt                   |
| Typ montażu                | montaż do zabudowy w szafie |
| Wymiary[mm]                | 152 x 60 x 33               |
| Materiał                   | obudowa: PA                 |
| Liczba portów rozdzielacza | 8                           |
| Typ złącza                 | M12                         |

### Wyświetlacze / elementy robocze

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

### Akcesoria

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Dostarczane elementy | Zaślepki: 2   |
|                      | oznaczniki: 8 |

### Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

### Połączenie elektryczne - Podłączenie

Podłączenie Konektor: 1 x M23; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,8...1,5 Nm

### Połączenie elektryczne - gniazdo

Konektor: 8 x M12; kodowanie: A; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,8...1,5 Nm

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM004770