



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Rozdzielacze sygnałów Z do 8F039MSS0000---STGH120MSS (EBC138) - IFM



**Numer artykułu SKU:**  
**OC-IFM004898**

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] 15...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 PNP

#### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...80

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

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

## Dane mechaniczne

Waga[g]	128,5
Obudowa	prostopadłościan
Typ montażu	montaż do zabudowy w szafie
Wymiary[mm]	129,5 x 30 x 28,8
Materiał	PBT-GF20
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany
Liczba portów rozdzielacza	8
Typ złącza	M8

## Wyświetlacze / elementy robocze

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

## Akcesoria

Akcesoria (opcjonalne) Osłona: M8, E73005

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## Połączenie elektryczne - Podłączenie

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

## Połączenie elektryczne - gniazdo

Konektor: 8 x M8; kodowanie: A; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,8...1,5 Nm

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM004898