



Rozdzielacze sygnałów Z do AF03BMSS00,5H12 (EBC170) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004928**

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 Bezhalogenu; styki pozłacane; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	10...30 DC
Klasa ochrony	III
Maks. prąd obciążenia na moduł / slot[A]	2
Maks. całkowity prąd obciążenia[A]	6

Wyjścia

Wykonanie elektryczne PNP

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-25...80
Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych)[°C]	-5...60
Ochrona	IP 65; IP 67; IP 68

Dane mechaniczne

Waga[g]	197	
Obudowa	prostopadłościan	
Typ montażu	montaż do zabudowy w szafie	
Wymiary[mm]	151,5 x 30 x 20	
Materiał	obudowa: PBT-GF20	
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany	
Liczba portów rozdzielacza	10	
Typ złącza	M8	
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak	
	Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego	min. 10 x średnica kabla
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	Prędkość przesuwu	max. 3,3 m/s dla długości poziomej drogi przesuwu 5 m i max. przyspieszenia 5 m/s ²
	Cykle zginania	> 5 Mio.
	Odształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Stan wyjścia 10 x LED, kolor żółty działanie 1 x LED, kolor zielony
-------------	--

Akcesoria

Akcesoria (opcjonalne)	Ostona: 2 x M8, E73005 oznaczniki: 11
------------------------	--

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Przewód: 0,5 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 7,6 mm; 10 x 0,34 mm² (43 x Ø 0,1 mm) + 2 x 0,75 mm² (21 x Ø 0,2 mm)

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Podłączenie Konektor: 1 x M8; kodowanie: A; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM004928