



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Rozdzielacze sygnałów Z do AF03BMSS0000---STGH120MSS (EBC139) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM004899

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]	150,5
Obudowa	prostopadłościan
Typ montażu	montaż do zabudowy w szafie
Wymiary[mm]	151,5 x 30 x 28,8
Materiał	obudowa: PBT-GF20
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany
Liczba portów rozdzielacza	10
Typ złącza	M8

Wyświetlacze / elementy robocze

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

Akcesoria

Akcesoria (opcjonalne) Osłona: M8, E73005

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - Gniazdo

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

Połączenie elektryczne - wtyk

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

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM004899