



Rozdzielacze sygnałów Z do 6H05DMSS0005H15 (EBC020) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004780**

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
- Wyraźnie widoczne diody LED wskazujące stan przełączenia i pracy

Aplikacja

Konstrukcja bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki pozłacane; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi

Bezsilikonowy tak

Dane elektryczne

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

Klasa ochrony II

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

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

Ochrona

IP 67; IP 68

Testy / dopuszczenia

Dopuszczenie UL Typ obudowy Type 1

Dane mechaniczne

Waga[g]	766,5
Obudowa	prostopadłościan
Typ montażu	montaż do zabudowy w szafie
Wymiary[mm]	100 x 54 x 22
Materiał	obudowa: PA
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany
Liczba portów rozdzielacza	6
Typ złącza	M12
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego min. 10 x średnica kabla
	Cykle zginania > 2 Mio.

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz Stan wyjścia 12 x LED, kolor żółty
działanie 1 x LED, kolor zielony

Akcesoria

Dostarczane elementy Zaśleпки: 2
oznaczniki: 6

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Przewód: 5 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 8,8 mm; 12 x 0,34 mm² (63 x Ø 0,1 mm) + 3 x 1,0 mm² (127 x Ø 0,1 mm)

Połączenie elektryczne - gniazdo

Podłączenie Konektor: 6 x M12; kodowanie: A; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane;
Moment dokręcający: 0,8...1,5 Nm

DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:20