



Rozdzielacze sygnałów Z do 8H050VAS000---KA (EBT005) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM004956

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Trwałe i niezawodne uszczelnienie nawet przy montażu bez narzędzi
- Wytrzymała obudowa do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami przemysłu spożywczego
- Ogranicznik mechaniczny zabezpieczający uszczelkę O-ring przed zniszczeniem

Aplikacja

Konstrukcja bezsilikonowy; styki połączone

Bezsilikonowy tak

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 10...30 DC

Maks. prąd obciążenia na moduł / slot[A] 2

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

Dane mechaniczne

Waga[g]	404,5
Obudowa	prostokąt
Typ montażu	montaż do zabudowy w szafie
Wymiary[mm]	187 x 60 x 49,4
Materiał	obudowa: PBT-GF30
Materiał nakrętki	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Liczba portów rozdzielacza	8
Typ złącza	M12

Akcesoria

Zaśleпки: 2

Dostarczane elementy oznaczniki: 10

Przyrząd montażu do zacisków sprężynowych

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - Podłączenie

zaciski, Sygnał: 16 x 0,34...0,75 mm²; Dławik kablowy: M20x1,5

Połączenie elektryczne - gniazdo

Podłączenie Konektor: 8 x M12; kodowanie: A; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,8...1,5 Nm

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM004956