



Przewód połączeniowy z wtyczką zaworową VVDAA031MSS01,5H03STGH030MSS (E11573) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM001602

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Niezawodne podłączanie zaworów w terenie
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Szeroki zakres temperatury roboczej
- Wyraźnie widoczna dioda LED wskazująca stan przełączenia
- Ze zintegrowanym obwodem zabezpieczającym

Aplikacja

Konstrukcja bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki pozłacane
Bezsilikonowy tak

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] < 24 AC/DC
Zabezpieczenie nadnapięciowe tak; (VDR)
Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 3

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...80
Ochrona IP 67

Dane mechaniczne

Waga[g] 115,5

Materiał obudowa: PUR
Odlewany materiał obudowy PUR
Materiał nakrętki mosiądz, niklowany

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz Stan wyjścia 1 x LED, kolor żółty

Akcesoria

Dostarczane elementy śruba: 1
powierzchnia do opisu: 1

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, niklowany;
Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,7...0,9 Nm

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 1,5 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 5 mm; 3 x 0,5 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x zawór typ A DIN (EN 175301-803), kątowy; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka:
mosiądz, niklowany; Styki: mosiądz niklowany; Moment dokręcający: 0,7...0,9 Nm

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM001602