

Moduł przejściowy - FLKM-M12/F/8P/2A/SC044 - 2903740

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Moduł VARIOFACE, z zaciskami połączenia sprężynowego i wtykiem M12-SAC, 8-pinowym.



Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania | 10 STK |
| GTIN | |
| GTIN | 4046356762021 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,072 kg |
| Numer taryfy celnej | 85369010 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|-----------|-------|
| Szerokość | 38 mm |
| Wysokość | 90 mm |
| Głębokość | 60 mm |

Warunki środowiskowe

| | |
|---|------------------|
| Temperatura otoczenia (praca) | -20 °C ... 55 °C |
| Temperatura otoczenia (składowanie/transport) | -20 °C ... 70 °C |

Informacje ogólne

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Max. dopuszczalne napięcie robocze | 24 V AC/DC |
| Max. dopuszczalny prąd (na gałąź) | 2 A |
| Liczba biegunów | 8 |
| Pozycja zabudowy | dowolna |
| Informacja montażowa | obok siebie bez odstępu |

Dane przyłącza przyłącze 1

Moduł przejściowy - FLKM-M12/F/8P/2A/SC044 - 2903740

Dane techniczne

Dane przyłącza przyłączy 1

| | |
|-----------------------------|---|
| Określenie przyłącza | poziom instalacji |
| Przyłączy według normy | IEC / EN |
| Rodzaj przyłącza | zaciski sprężynowe |
| Długość usuwanej izolacji | 7 mm |
| Przekrój przewodu sztywnego | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Przekrój przewodu giętkiego | 0,2 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Przekrój przewodu AWG | 24 ... 14 |
| Liczba biegunów | 8 |

Dane przyłącza przyłączy 2

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Określenie przyłącza | poziom sterowania |
| Rodzaj przyłącza | wtykowe |
| Liczba biegunów | 8 |
| Wskazówka | Gniazdo, 8-pinowe, kodowanie A |

Normy i przepisy

| | |
|-----------------------------|--|
| Przyłączy według normy | CUL |
| Oznaczenie | Odstępy izolacyjne w powietrzu i prądy pelzające |
| Normy/Przepisy | DIN EN 50178 |
| Znamionowe napięcie udarowe | Izolacja podstawowa |
| Stopień zabrudzenia | 2 |
| Kategoria przepięciowa | II |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|---|
| China RoHS | Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat |
| | Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania” |

Klasyfikacje

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27250313 |
| eCl@ss 4.1 | 27250313 |
| eCl@ss 5.0 | 27250313 |
| eCl@ss 5.1 | 27250313 |
| eCl@ss 7.0 | 27141152 |
| eCl@ss 8.0 | 27141152 |
| eCl@ss 9.0 | 27141152 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 4.0 | EC002780 |
| ETIM 5.0 | EC002780 |
| ETIM 6.0 | EC002780 |

Moduł przejściowy - FLKM-M12/F/8P/2A/SC044 - 2903740

Klasyfikacje

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211824 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121421 |
| UNSPSC 11 | 39121421 |
| UNSPSC 12.01 | 39121421 |
| UNSPSC 13.2 | 39121432 |

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

| | | | |
|---------------|---|---|---------------|
| UL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 238705 |
|---------------|---|---|---------------|

| | | | |
|----------------|---|---|---------------|
| cUL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 238705 |
|----------------|---|---|---------------|

| | | | |
|------------------|---|---|--|
| cULus Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | |
|------------------|---|---|--|
