

Moduł przejściowy - FLKM-D15 SUB/S - 2281131

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>)




Rysunek przedstawia wariant FLKM-D37 SUB/S

Moduł VARIOFACE, ze złączami śrubowymi i gniazdem pinowym typu D-Sub, do montażu na szynie NS 35/7.5 lub NS 32, liczba biegunów 15



Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 10 STK |
| GTIN |  4 017918 054588 |
| GTIN | 4017918054588 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,083 kg |
| Numer taryfy celnej | 85369010 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|-----------|---------|
| Szerokość | 45 mm |
| Wysokość | 77 mm |
| Głębokość | 58,5 mm |

Warunki środowiskowe

| | |
|---|------------------|
| Temperatura otoczenia (praca) | -20 °C ... 50 °C |
| Temperatura otoczenia (składowanie/transport) | -20 °C ... 70 °C |

Informacje ogólne

| | |
|------------------------------------|--|
| Max. dopuszczalne napięcie robocze | 125 V AC/DC |
| Max. dopuszczalny prąd (na gałąź) | 2,5 A |
| | 1,5 A (przy równomiernym obciążeniu wszystkich gałęzi) |
| Liczba biegunów | 15 |
| Pozycja zabudowy | dowolna |

Moduł przejściowy - FLKM-D15 SUB/S - 2281131

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|-----------------|------|
| Stopień ochrony | IP20 |
|-----------------|------|

Dane przyłącza przyłącze 1

| | |
|-----------------------------|---|
| Określenie przyłącza | poziom instalacji |
| Przyłącze według normy | IEC / EN |
| Rodzaj przyłącza | Złączki śrubowe |
| Długość usuwanej izolacji | 8 mm |
| Gwint śruby | M3 |
| Przekrój przewodu sztywnego | 0,2 mm ² ... 4 mm ² |
| Przekrój przewodu giętkiego | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Przekrój przewodu AWG | 24 ... 12 |

Normy i przepisy

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Przyłącze według normy | CUL |
| Normy/Przepisy | IEC 60664 |
| | DIN EN 50178 |
| | IEC 62103 |
| Znamionowe napięcie izolacji | 125 V |
| Znamionowe napięcie udarowe | 1,2 kV (Izolacja funkcyjna) |
| 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-D15 SUB/S - 2281131

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 / EAC / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

| | | | |
|----------------------------|--|---|---------------|
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 118976 |
| mm ² /AWG/kcmil | | 30-12 | |
| Prąd znamionowy IN | | 2,5 A | |
| Napięcie znamionowe UN | | 125 V | |

| | | | |
|----------------------------|--|---|---------------|
| cUL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 118976 |
| mm ² /AWG/kcmil | | 30-12 | |
| Prąd znamionowy IN | | 2,5 A | |
| Napięcie znamionowe UN | | 125 V | |

| | | |
|-----|--|---------------|
| EAC | | EAC-Zulassung |
|-----|--|---------------|

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

