

Moduł przejściowy - UM 45-D37SUB/B/ZFKDS - 2293695

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 przyłączem sprężynowym i gniazdem typu D-Sub, do montażu na szynie NS 35/7.5, liczba biegunów 37

Właściwości produktu

- 9- do 50-pinowa
- Zaciski sprężynowe
- Zgodnie IEC 60807-2
- Połączenie 1:1



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 120597
GTIN	4017918120597
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,116 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Szerokość	121 mm
Wysokość	45 mm
Głębokość	50 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
------------------------------------	-------------

Moduł przejściowy - UM 45-D37SUB/B/ZFKDS - 2293695

Dane techniczne

Informacje ogólne

Max. dopuszczalny prąd (na gałąź)	2,5 A
	1,5 A (przy równomiernym obciążeniu wszystkich gałęzi)
Liczba biegunów	37
Wskaźnik stanu	Nie
Pozycja zabudowy	dowolna
Stopień ochrony	IP20

Dane przyłącza przyłączy 1

Określenie przyłącza	poziom instalacji
Przyłączy według normy	IEC / EN
Rodzaj przyłącza	zaciski sprężynowe
Długość usuwanej izolacji	8 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

Dane przyłącza przyłączy 2

Określenie przyłącza	poziom sterowania
Rodzaj przyłącza	Listwa styków żeńskich D-SUB
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	50

Normy i przepisy

Normy/Przepisy	IEC 60664
	DIN EN 50178
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

Moduł przejściowy - UM 45-D37SUB/B/ZFKDS - 2293695

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27141152
eCl@ss 9.0	27141152

ETIM

ETIM 4.0	EC002780
ETIM 5.0	EC002780
ETIM 6.0	EC002780

UNSPSC

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

Aprobaty


Aprobaty


Aprobaty

EAC / EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC		7500651.22.01.00246
-----	---	---------------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------
