

## Moduł przejściowy - UM 45-D 9SUB/S/ZFKDS - 2293611

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 pinowym typu D-Sub, do montażu na szynie NS 35/7.5, liczba biegunów 9

Rysunek przedstawia wariant UM 45-D 37SUB/S/ZFKDS

### Właściwości produktu

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



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	
GTIN	4017918120511
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,075 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

Szerokość	54 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

## Moduł przejściowy - UM 45-D 9SUB/S/ZFKDS - 2293611

### Dane techniczne

#### 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	9
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 <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG	24 ... 14

#### Dane przyłącza przyłączy 2

Określenie przyłącza	poziom sterowania
Rodzaj przyłącza	męskie złącze wtykowe D-SUB
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	9

#### 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 użytkownika 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

## Moduł przejściowy - UM 45-D 9SUB/S/ZFKDS - 2293611

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

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

#### 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
-----	---	---------------