

## Moduł transmisyjny - FLKM-D 9 SUB/B - 2281186

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, ze złączami śrubowymi i gniazdem typu D-Sub, do montażu na szynie NS 35/7.5 lub NS 32, liczba biegunów 9

Rysunek przedstawia wariant FLKM-D37 SUB/S



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 pcs
GTIN	 4 017918 054618
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0.07098 KGM
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

Szerokość	33,8 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

napięcie znamionowe $U_N$	125 V AC/DC
maksymalna obciążalność prądowa każdej gałęzi	2,5 A
	1,5 A (przy równomiernym obciążeniu wszystkich gałęzi)
liczba biegunów	9
Pozycja zabudowy	dowolna
Normy/Przepisy	IEC 60664
	DIN EN 50178

## Moduł transmisyjny - FLKM-D 9 SUB/B - 2281186

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

	IEC 62103
Stopień zabrudzenia	2
kategoria przepięciowa	II
Stopień ochrony	IP20
Znamionowe napięcie udarowe	1,2 kV (Izolacja funkcyjna)
Znamionowe napięcie izolacji	125 V

#### Dane przyłącza przyłącze 1

Określenie przyłącza	Przyłącze dla płytki drukowanej
Przyłącze według normy	IEC / EN
rodzaj przyłącza	Złączeni śrubowe
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	4 mm <sup>2</sup>
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG/kcmil min	24
Przekrój przewodu AWG/kcmil max	12
Długość usuwanej izolacji	8 mm
Gwint śruby	M3

### 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 6.0	27242608
eCl@ss 7.0	27141152
eCl@ss 8.0	27141152

#### ETIM

ETIM 2.0	EC001434
ETIM 3.0	EC001604
ETIM 4.0	EC001604
ETIM 5.0	EC002780

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421

# Moduł transmisyjny - FLKM-D 9 SUB/B - 2281186

## Klasyfikacje

### UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121421
-------------	----------

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / GOST / cULus Recognized

---

#### Aprobaty Ex

---

#### Wnioskowane aprobaty

---

### Szczegóły aprobat

UL Recognized	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12
Prąd znamionowy IN	2,5 A
napięcie znamionowe UN	125 V

cUL Recognized	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12
Prąd znamionowy IN	2,5 A
napięcie znamionowe UN	125 V

GOST	
------	--

cULus Recognized	
------------------	--

