

Moduł przejściowy - FLKM-D 9 SUB/S - 2281128

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 pinowym 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 STK
GTIN	 4 017918 054571
GTIN	4017918054571
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,061 kg
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

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
Pozycja zabudowy	dowolna

Moduł przejściowy - FLKM-D 9 SUB/S - 2281128

Dane techniczne

Informacje ogólne

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

Dane przyłącza przyłączy 1

Określenie przyłącza	poziom instalacji
Przyłączy 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

Przyłączy 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 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
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-D 9 SUB/S - 2281128

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
------------------	--	---

