

Moduł przejściowy - DFLK-D 9 SUB/B - 2287135

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 przepustowy VARIOFACE realizuje połączenie 1:1 pomiędzy wtykanymi złączami śrubowymi i listwą styków żeńskich D-SUB (liczba pól: 9). Dostępny jest odrębny odczep masy.

Właściwości produktu

- 9- do 50-pinowa
- 9- do 37-biegunowy: oddzielny odczep potencjału masy
- 50-biegunowy: brak odczepu potencjału masy
- Zgodnie IEC 60807-2
- Połączenie 1:1
- Złącza śrubowe
- Gwint D-SUB 4-40 UNC

Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
GTIN	 4 017918 056032
GTIN	4017918056032
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,035 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Szerokość	39 mm
Wysokość	58,4 mm
Głębokość	33 mm

Warunki środowiskowe

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

Moduł przejściowy - DFLK-D 9 SUB/B - 2287135

Dane techniczne

Informacje ogólne

Max. dopuszczalne napięcie robocze	125 V AC/DC
Max. dopuszczalny prąd (na gałąź)	2,5 A
Max. dopuszczalny prąd (wszystkie gałęzie)	22,5 A
Liczba biegunów	9
Pozycja zabudowy	dowolna
Informacja montażowa	obok siebie bez odstępu
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

Dane przyłącza przyłącze 2

Określenie przyłącza	poziom sterowania
Rodzaj przyłącza	Listwa styków żeńskich D-SUB
Liczba biegunów	9

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CUL
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

Moduł przejściowy - DFLK-D 9 SUB/B - 2287135

Klasyfikacje

eCl@ss

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

UNSPSC

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

Aprobaty


Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized


Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
mm ² /AWG/kcmil	30-12		
Prąd znamionowy IN	2,5 A		
Napięcie znamionowe UN	125 V		

Moduł przejściowy - DFLK-D 9 SUB/B - 2287135

Aprobaty

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
mm ² /AWG/kcmil	30-12		
Prąd znamionowy IN	2,5 A		
Napięcie znamionowe UN	125 V		

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

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

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