

Moduł przejściowy - FLKM-D37 SUB/S/ZFKDS - 2304018

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 D-SUB w standardzie 1:1, z przyłączem sprężynowym i listwą kołkową D-SUB, liczba biegunów 37


Rysunek przedstawia wariant FLKM-D37 SUB/S/ZFKDS

Właściwości produktu

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



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 943981
GTIN	4017918943981
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Szerokość	101,3 mm
Wysokość	77 mm
Głębokość	52 mm

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

Moduł przejściowy - FLKM-D37 SUB/S/ZFKDS - 2304018

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	37
Wskaźnik stanu	Nie
Pozycja zabudowy	dowolna
Informacja montażowa	obok siebie bez odstępu
Stopień ochrony	IP20

Dane przyłącza przyłączy 1

Określenie przyłącza	poziom instalacji
Rodzaj przyłącza	zaciski sprężynowe
Długość usuwanej izolacji	7 mm
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
Liczba biegunów	38

Dane przyłącza przyłączy 2

Określenie przyłącza	poziom sterowania
Rodzaj przyłącza	męskie złącze wtykowe D-SUB
Liczba biegunów	37

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

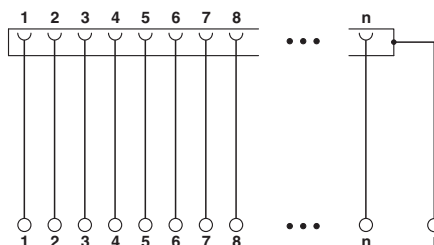
Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Rysunki

Moduł przejściowy - FLKM-D37 SUB/S/ZFKDS - 2304018

Schemat



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

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 / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

Moduł przejściowy - FLKM-D37 SUB/S/ZFKDS - 2304018

Aprobaty

UL Recognized



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

FILE E 238705

cUL Recognized



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

FILE E 238705

cULus Recognized



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