

## Moduł przejściowy - FLKM-D37 SUB/B/ZFKDS - 2304063

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 z gniazdami D-SUB, liczba biegunów 37

### Właściwości produktu

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



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 944032
GTIN	4017918944032
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

Max. dopuszczalne napięcie robocze	125 V AC/DC
------------------------------------	-------------

## Moduł przejściowy - FLKM-D37 SUB/B/ZFKDS - 2304063

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

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 <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG	24 ... 12
Liczba biegunów	38

#### Dane przyłącza przyłączy 2

Określenie przyłącza	poziom sterowania
Rodzaj przyłącza	Listwa styków żeńskich D-SUB
Liczba biegunów	37

#### Normy i przepisy

Przyłączy 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 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 - FLKM-D37 SUB/B/ZFKDS - 2304063

### 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

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

---

#### Aprobaty Ex

---

#### Szczegóły aprobat

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
---------------	--	---	---------------

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
----------------	--	---	---------------

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	
------------------	--	---	--

---

