

Moduł przejściowy - FLKM-M12/M/5P/SCO - 2903609


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 przyłącza sprężynowego i wtykiem M12-SAC, 5-bieg.



Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	 4 046356 753050
GTIN	4046356753050
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,052 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Szerokość	26,5 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	60 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 55 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-20 °C ... 70 °C

Informacje ogólne

Max. dopuszczalne napięcie robocze	24 V AC/DC
Max. dopuszczalny prąd (na gałąź)	4 A
Liczba biegunów	5
Pozycja zabudowy	dowolna
Informacja montażowa	obok siebie bez odstępu

Dane przyłącza przyłącze 1

Moduł przejściowy - FLKM-M12/M/5P/SCO - 2903609

Dane techniczne

Dane przyłącza przyłączy 1

Określenie przyłącza	poziom instalacji
Przyłączy według normy	IEC / EN
Rodzaj przyłącza	zaciski sprężynowe
Długość usuwanej izolacji	7 mm
Przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG	24 ... 14
Liczba biegunów	6

Dane przyłącza przyłączy 2

Określenie przyłącza	poziom sterowania
Rodzaj przyłącza	Wtyk M12-SAC
Liczba biegunów	5

Normy i przepisy

Przyłączy według normy	CUL
Oznaczenie	Odstępy izolacyjne w powietrzu i prądy pelzające
Normy/Przepisy	DIN EN 50178
Znamionowe napięcie udarowe	Izolacja podstawowa
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
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-M12/M/5P/SCO - 2903609

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 / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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