

Moduł przejściowy - UM 45-D 9SUB/S - 2962777

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 listwą z gniazdem pinowym typu D-Sub, do montażu na szynie NS 35/7.5, liczba biegunów 9

Rysunek przedstawia wariant UM 45-D37SUB/S



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 087432
GTIN	4017918087432
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,075 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Szerokość	54 mm
Wysokość	45 mm
Głębokość	42 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 - UM 45-D 9SUB/S - 2962777

Dane techniczne

Informacje ogólne

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

Dane przyłącza przyłącze 1

Określenie przyłącza	poziom instalacji
Przyłącze według normy	IEC / EN
Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe
Długość usuwanej izolacji	6 mm
Gwint śruby	M3
Przekrój przewodu sztywnego	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG	26 ... 16

Normy i przepisy

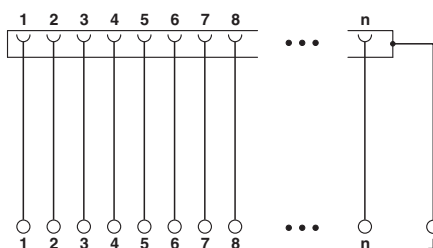
Przyłącze według normy	CUL
Normy/Przepisy	IEC 60664
	DIN VDE 110
Znamionowe napięcie izolacji	125 V
Znamionowe napięcie udarowe	1,2 kV (Izolacja funkcyjna)
Stopień zabrudzenia	2
Kategoria przepięciowa	II

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

Schemat



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27250313

Moduł przejściowy - UM 45-D 9SUB/S - 2962777

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	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	30-14		
Prąd znamionowy IN	2,5 A		
Napięcie znamionowe UN	125 V		

Moduł przejściowy - UM 45-D 9SUB/S - 2962777

Aprobaty

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
mm ² /AWG/kcmil	30-14		
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
------------------	---	---