

Moduł przejściowy - UM 45-FLK16 - 2962560

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 łącznikiem wtykowym dla kabla taśmowego, do montażu na szynie NS 35/7.5, liczba biegunów 16

Na rysunku przedstawiono wersję 34-polową



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 087234
GTIN	4017918087234
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,081 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Szerokość	64 mm
Wysokość	45 mm
Głębokość	50 mm

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

Max. dopuszczalne napięcie robocze	25 V AC
	60 V DC
Max. dopuszczalny prąd (na gałąź)	1 A
Liczba biegunów	16
Pozycja zabudowy	dowolna

Moduł przejściowy - UM 45-FLK16 - 2962560

Dane techniczne

Dane przyłącza przyłącze 1

Określenie przyłącza	poziom instalacji
Przyłącze według normy	IEC / EN
Rodzaj przyłącza	Złączeni 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

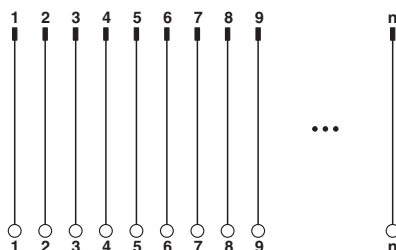
Przyłącze według normy	CUL
Normy/Przepisy	DIN EN 50178
	IEC 60664
	DIN VDE 110
Stopień zabrudzenia	2
Kategoria przepięciowa	II

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
eCl@ss 5.1	27250313
eCl@ss 7.0	27141152
eCl@ss 8.0	27141152
eCl@ss 9.0	27141152

Moduł przejściowy - UM 45-FLK16 - 2962560

Klasyfikacje

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
Prąd znamionowy IN	1 A		
Napięcie znamionowe UN	125 V		

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Prąd znamionowy IN	1 A		
Napięcie znamionowe UN	125 V		

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

Moduł przejściowy - UM 45-FLK16 - 2962560

Aprobaty

cULus Recognized



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