

## Moduł przejściowy - FLKM 40 - 2281076


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 do kabli taśmowych, do montażu na szynach NS 32 lub NS 35/7.5, z wtykiem pinowym oraz krótkimi i długimi zapadkami dla listew sprężynowych, liczba biegunów 40



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
GTIN	 4 017918 054526
GTIN	4017918054526
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,168 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

Szerokość	112,5 mm
Wysokość	77 mm
Głębokość	58,5 mm

#### Warunki środowiskowe

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

#### Informacje ogólne

Max. dopuszczalne napięcie robocze	< 50 V AC
	60 V DC
Max. dopuszczalny prąd (na gałąź)	1 A
Liczba biegunów	40
Pozycja zabudowy	dowolna

#### Dane przyłącza przyłącze 1

## Moduł przejściowy - FLKM 40 - 2281076

### Dane techniczne

#### Dane przyłącza przyłączy 1

Określenie przyłącza	poziom instalacji
Przyłączy według normy	IEC / EN
Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe
Długość usuwanej izolacji	8 mm
Gwint śruby	M3
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

#### Normy i przepisy

Przyłączy według normy	CSA
Normy/Przepisy	IEC 60664
	DIN EN 50178
	IEC 62103
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

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421

# Moduł przejściowy - FLKM 40 - 2281076

## Klasyfikacje

### UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121432
-------------	----------

### Aprobaty

#### Aprobaty

#### Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / 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 118976
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		30-12	
Prąd znamionowy IN		1 A	
Napięcie znamionowe UN		125 V	

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 118976
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		30-12	
Prąd znamionowy IN		1 A	
Napięcie znamionowe UN		125 V	

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

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>
------------------	--	---