

## Moduł przejściowy - FLKM 16/DV - 2304432

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 przejściowy z połączeniem 1:1 (zalecany dla sterowników Delta V)

### Właściwości produktu

- Dopasowane do systemu DeltaV moduły przejściowe używane są łącznie z kablami systemowymi
- Moduł uniwersalny
- Połączenie 1:1



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 981976
GTIN	4017918981976
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,088 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

Szerokość	45 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	68 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

## Moduł przejściowy - FLKM 16/DV - 2304432

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Max. dopuszczalny prąd (na gałąź)	1 A (na ścieżkę sygnałową)
Liczba biegunów	16
Wskaźnik stanu	Nie
Pozycja zabudowy	dowolna
Informacja montażowa	obok siebie bez odstępu
Stopień ochrony	IP20

#### Dane przyłącza przyłącze 1

Określenie przyłącza	poziom instalacji
Przyłącze 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

#### Dane przyłącza przyłącze 2

Określenie przyłącza	poziom sterowania
Rodzaj przyłącza	IDC/FLK listwa styków męskich
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	16
Wymiar rastra	2,54 mm

#### Obsługiwany sterownik

Sterownik	Emerson DeltaV
- pasująca karta I/O	VE4001S2T2B3
	VE4001S2T2B3 Series 2
	VE4001S2T1B3
	VE4002S1T1B3
	VE4002S1T2B3
	VE4002S1T2B3 Series 2
	VE4003S2B4
	VE4005S2B3
	VE4003S3B5

#### Normy i przepisy

Normy/Przepisy	DIN EN 50178
	IEC 60664
Znamionowe napięcie izolacji	63 V
Znamionowe napięcie udarowe	0,6 kV (Izolacja funkcyjna)
Stopień zabrudzenia	2
Kategoria przepięciowa	II

## Moduł przejściowy - FLKM 16/DV - 2304432

### Dane techniczne

#### 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 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