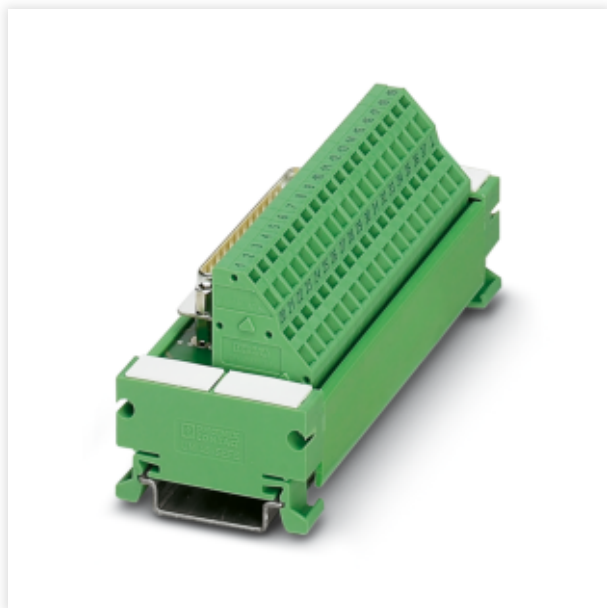


# UM 45-D15SUB/B/ZFKDS

Moduł interfejsowy



Kod producenta: **2293679**

## Opis produktu

Moduł VARIOFACE, z przyłączem sprężynowym i gniazdem typu D-Sub, do montażu na szynie NS 35/7.5, liczba biegunów 15

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	Moduł transmisyjny
Liczba biegunów	15
<b>Status utrzymania danych</b>	
Wersja artykułu	09
<b>Właściwości izolacji: Odstępy izolacyjne w powietrzu i prądy pełzające</b>	
Izolacja	Izolacja funkcyjna
Kategoria przepięciowa	II
Stopień zanieczyszczenia	2

## Parametry elektryczne

Napięcie robocze (AC)	≤ 30 V AC
Napięcie robocze (DC)	≤ 60 V DC
Prąd (na odgałęzienie)	≤ 2,5 A
Prąd (Prąd całkowity)	≤ 37,5 A
<b>Odstępy izolacyjne w powietrzu i prądy pełzające</b>	
Znamionowe napięcie izolacji	125 V
Znamionowe napięcie udarowe	1,2 kV (1,2 / 50 μs)

## Dane przyłączeniowe

<b>Przyłącze 1 (poziomu sterowania)</b>	
Przyłącze według normy	IEC 60807-2
Rodzaj przyłącza	Listwa styków żeńskich D-SUB
Gwint śruby	UNC 4-40
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	15
Liczba cykli wtykania	> 500
Raster	2,74 mm
<b>Przyłącze 2 (poziomu obiektu)</b>	
Rodzaj przyłącza	zaciski sprężynowe
Długość usuwanej izolacji	7,5 mm
Liczba biegunów	16
Przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
	0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> (Tulejka bez płaszczka z tworzywa sztucznego)
	0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> (Tulejka z płaszczem z tworzywa sztucznego)
Przekrój przewodu AWG	24 ... 14
Raster	5,08 mm

## Sygnalizacja

Wskaźnik statusu	Nie
------------------	-----

# UM 45-D15SUB/B/ZFKDS

Moduł interfejsowy



## Wymiary

Wymiary produktu	
Szerokość	64 mm
Wysokość	45 mm
Głębokość	49,56 mm

## Dane materiału

Kolor	zielony (RAL 6021)
Typ materiału izolacyjnego obudowy	PCW

## Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
Stopień ochrony (Moduł)	IP20
Stopień ochrony (Miejsce montażu)	≥ IP54
Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-20 °C ... 70 °C
Wysokość	≤ 2000 m

## Dopuszczenia

UKCA	
Certyfikat	Zgodność z UKCA

## Normy i przepisy

Odstępny izolacyjny w powietrzu i prądy pełzające	
Normy/przepisy	EN IEC 60664-1

## Montaż

Sposób montażu	Montaż na szynie DIN
Pozycja montażu	dowolna

# UM 45-D15SUB/B/ZFKDS

Moduł interfejsowy



## Wskazówki

Uwaga dotycząca eksploatacji

Użycie zgodne z przeznaczeniem zakłada przestrzeganie wytycznych w sprawie instalacji (patrz „Do pobrania”). W przypadku zastosowań lub użytkowania z produktami innych producentów należy również przestrzegać specyfikacji, instrukcji ostrzegawczych i bezpieczeństwa odpowiednich producentów.