

UM 45-D25SUB/S/ZFKDS - Moduł interfejsowy



2293637

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2293637>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Moduł VARIOFACE, z przyłączem sprężynowym i gniazdem pinowym typu D-Sub, do montażu na szynie NS 35/7.5, liczba biegunów 25

Rysunek przedstawia wariant UM 45-D
37SUB/S/ZFKDS

Korzyści

- 9-pinowe ... 50-pinowe
- Zaciski sprężynowe
- Zgodnie IEC 60807-2
- Połączenie 1:1

Dane handlowe

Numer artykułu	2293637
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	CK21A2
Klucz produktu	DK21A2
GTIN	4017918120535
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	109,5 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	84,38 g
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	DE

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Moduł transmisyjny
Liczba biegunów	25

Właściwości izolacji: Odstępy izolacyjne w powietrzu i prądy pelzające

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)	≤ 62,5 A

Odstępy izolacyjne w powietrzu i prądy pelzające

Znamionowe napięcie izolacji	125 V
Znamionowe napięcie udarowe	1,2 kV (1,2 / 50 μs)

Dane przyłączeniowe

Przyłącze 1 (poziomu sterowania)

Przyłącze według normy	IEC 60807-2
Rodzaj przyłącza	męskie złącze wtykowe D-SUB
Gwint śruby	UNC 4-40
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	25
Liczba cykli wtykania	> 500
Raster	2,77 mm

Przyłącze 2 (poziomu obiektu)

Rodzaj przyłącza	Przyłącze sprężynowe
Długość odizolowania	7,5 mm
Liczba biegunów	26
Przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
	0,25 mm ² ... 1,5 mm ² (Tulejka bez płaszczka z tworzywa sztucznego)
	0,25 mm ² ... 1,5 mm ² (Tulejka z płaszczem z tworzywa sztucznego)
Przekrój przewodu AWG	24 ... 14
Raster	5,08 mm

Sygnalizacja

Wskaźnik statusu	nie
------------------	-----

Wymiary

Wymiary produktu

Szerokość	90 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

Odstępy izolacyjne w powietrzu i prądy pełzające

Normy/przepisy	EN IEC 60664-1
----------------	----------------

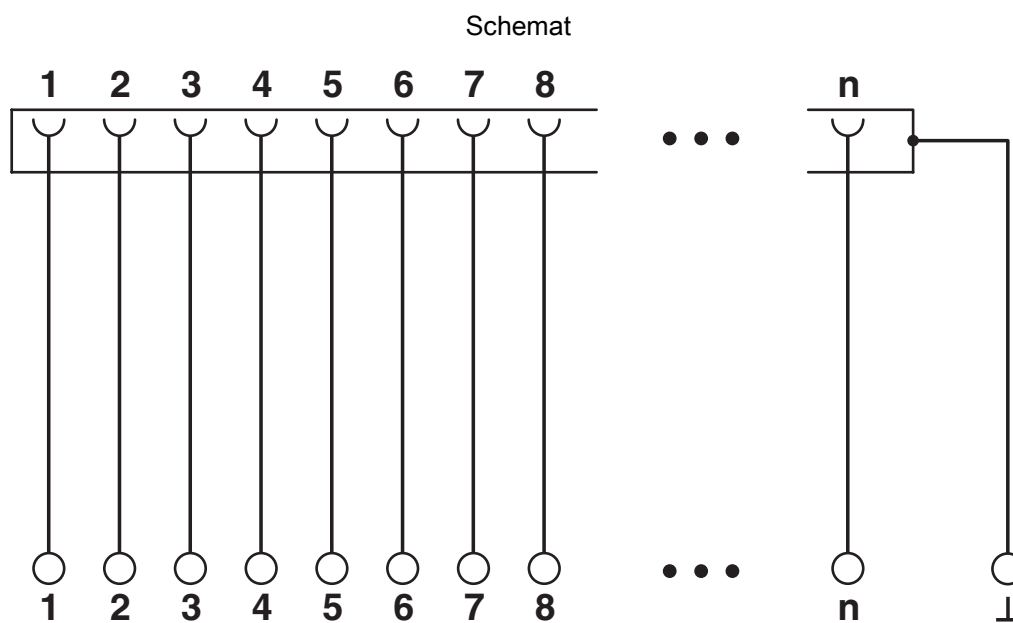
Montaż

Sposób montażu	Montaż na szynie DIN
Pozycja montażu	dowolna

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.
------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Rysunki



UM 45-D25SUB/S/ZFKDS - Moduł interfejsowy



2293637

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2293637>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

ETIM 10.0	EC002780
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
-------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------