

# FLKMS-D25 SUB/S (1-25) - Moduł interfejsowy



2294322

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2294322>

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.



Rysunek przedstawia wariant FLKMS-D37 SUB/S (1-37)

Moduł VARIOFACE, ze złączami śrubowymi i gniazdem pinowym typu D-Sub, do montażu na szynie NS 35/7.5 lub NS 32, liczba biegunów 25

## Dane handlowe

Numer artykułu	2294322
Jednostka opakowania	5 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	CK2182
Klucz produktu	DK2182
GTIN	4017918132705
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	167,88 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	167,8 g
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	DE

# FLKMS-D25 SUB/S (1-25) - Moduł interfejsowy



2294322

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2294322>

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	Moduł transmisyjny
Liczba biegunów	25

Właściwości izolacji: Odstępy izolacyjne w powietrzu i prądy pełzające

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

Odstępy izolacyjne w powietrzu i prądy pełzające

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 śrubowe
Długość odizolowania	7 mm
Gwint śruby	M3
Liczba biegunów	27
Przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu drutowego (2 przewody o takim samym przekroju)	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 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> ... 2,5 mm <sup>2</sup> (Tulejka z płaszczem z tworzywa sztucznego)
	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>

# FLKMS-D25 SUB/S (1-25) - Moduł interfejsowy



2294322

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2294322>

Przekrój przewodu elastycznego (2 przewody o takim samym przekroju)	0,2 mm <sup>2</sup> ... 0,75 mm <sup>2</sup> (Tulejka bez płaszczka z tworzywa sztucznego)
	0,5 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup> (Tulejka TWIN z tulejką z tworzywa sztucznego)
Przekrój przewodu AWG	24 ... 12
Moment dokręcania	0,5 Nm ... 0,6 Nm
Raster	5,08 mm

## Sygnalizacja

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

## Wymiary

### Wymiary produktu

Szerokość	67,5 mm
Wysokość	77 mm
Głębokość	70,97 mm

## Dane materiału

Kolor	zielony (RAL 6021)
Typ materiału izolacyjnego obudowy	Poliamid 6.6, zielony

## 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
------------------------------	--

# FLKMS-D25 SUB/S (1-25) - Moduł interfejsowy

2294322

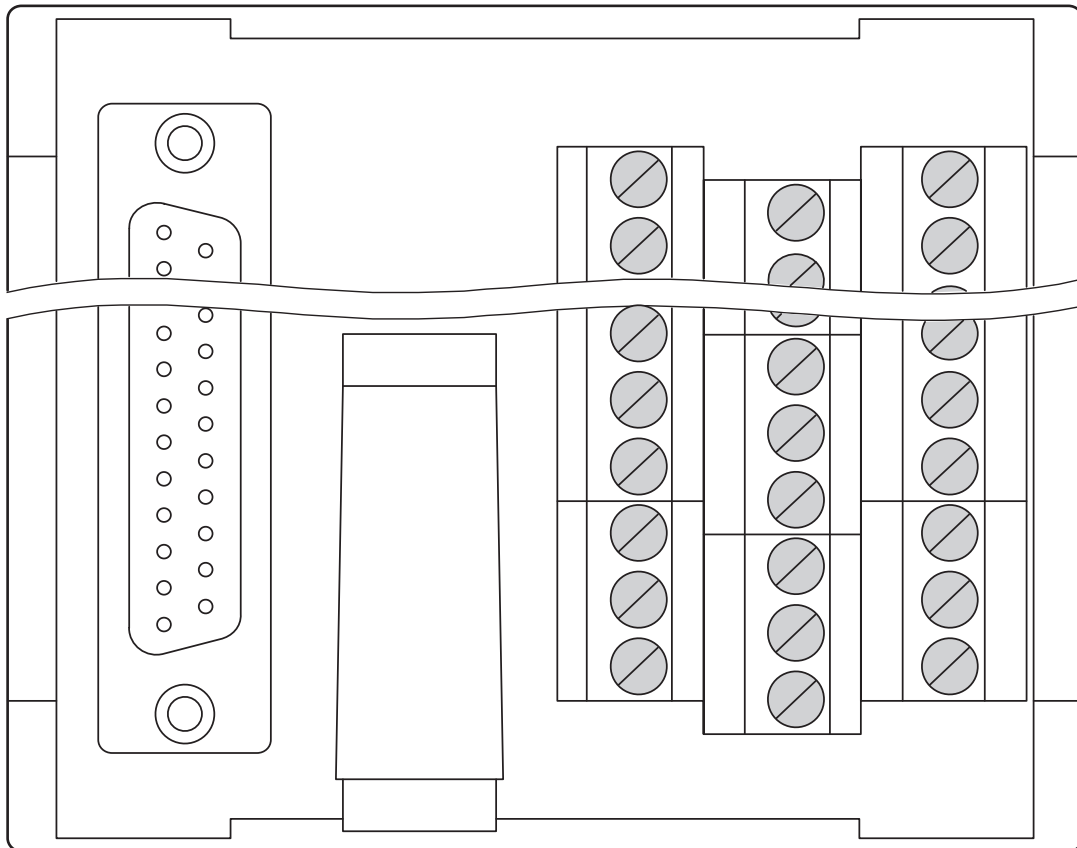
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2294322>



przypadku zastosowań lub użytkowania z produktami innych producentów należy również przestrzegać specyfikacji, instrukcji ostrzegawczych i bezpieczeństwa odpowiednich producentów.

## Rysunki

Rysunek schematyczny



2294322

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2294322>

## 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%
---	---