

FLKM-M12/F/8P/2A/SC044 - Moduł interfejsowy



2903740

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2903740>

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 zaciskami połączenia sprężynowego i wtykiem M12-SAC, 8-pinowym.



Dane handlowe

Numer artykułu	2903740
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	CK2A89
Klucz produktu	DK2A89
GTIN	4046356762021
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	72,42 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	72,2 g
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	DE

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Moduł transmisyjny
Rodzina produktów	VARIOFACE
Liczba biegunów	8

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)	≤ 30 V DC
Prąd (na odgałęzieniu)	≤ 2 A

Odstępy izolacyjne w powietrzu i prądy pelzające

Znamionowe napięcie izolacji	50 V
Znamionowe napięcie udarowe	0,5 kV (1,2 / 50 μs)

Dane przyłączeniowe

Przyłącze 1

Przyłącze według normy	IEC 61076-2-101
Rodzaj przyłącza	Gniazdo
Konstrukcja	M12
Kodowanie	A
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	8

Połączenie 2

Rodzaj przyłącza	Przyłącze sprężynowe
Długość odizolowania	7,5 mm
Liczba biegunów	10
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
------------------	-----

FLKM-M12/F/8P/2A/SC044 - Moduł interfejsowy



2903740

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2903740>

Wymiary

Wymiary produktu

Szerokość	38 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	60 mm

Dane materiału

Kolor	zielony (RAL 6021)
-------	--------------------

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Stopień ochrony (Moduł)	IP00
Stopień ochrony (Miejsce montażu)	≥ IP54
Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 55 °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.
------------------------------	--

FLKM-M12/F/8P/2A/SC044 - Moduł interfejsowy





2903740

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2903740>

Dopuszczenia

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2903740>

 cUL Recognized ID dopuszczenia: E238705				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
keine				
	24 V	2 A	-	-

 UL Recognized ID dopuszczenia: E238705				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
keine				
	24 V	2 A	-	-

FLKM-M12/F/8P/2A/SC044 - Moduł interfejsowy



2903740

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2903740>

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%
---	---

EF3.1 Zmiana klimatu

CO2e kg	0,49 kg CO2e
---------	--------------