

VIP-2/SC/D 9SUB/F/LED

Moduł interfejsowy



Kod producenta: **2322197**

Opis produktu

Moduł VARIOFACE, ze złączami śrubowymi i miniaturową listwą styków żeńskich D-SUB, do montażu na szynach nośnych NS 35, z diodami LED, liczba biegun.: 9

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Moduł transmisyjny
Rodzina produktów	VARIOFACE Professional
Liczba biegunów	9
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	08
Właściwości izolacji	
Kategoria przepięciowa	II
Stopień zanieczyszczenia	2

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe UN	24 V DC
Maksymalna obciążalność prądowa każdej gałęzi	2,5 A

VIP-2/SC/D 9SUB/F/LED

Moduł interfejsowy



Dane przyłączeniowe

Poziom instalacji	
Przyłącze według normy	IEC / EN
Rodzaj przyłącza	Przyłącze śrubowe
Długość usuwanej izolacji	8 mm
Gwint śruby	M3
Przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG	24 ... 12
Moment dokręcania	0,5 Nm ... 0,6 Nm
Poziom sterowania	
Rodzaj przyłącza	Listwa styków żeńskich D-SUB
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	9

Sygnalizacja

Wskaźnik stanu	LED
Wskaźnik statusu	Tak

Wymiary

Wymiary produktu	
Szerokość	34,5 mm
Wysokość	65,8 mm
Głębokość	44,2 mm

Dane materiału

Kolor	szary (RAL 7042)
Klasa palności wg UL 94	V0
Typ materiału izolacyjnego obudowy	Poliamid PA bez wzmocnienia

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-20 °C ... 70 °C

VIP-2/SC/D 9SUB/F/LED

Moduł interfejsowy



Normy i przepisy

Normy/przepisy	IEC 60664
	DIN EN 50178

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