

VIP-2/SC/FLK14/LED/PLC

Moduł pasywny



Kod producenta: **2322249**

Opis produktu

Moduł przejściowy VARIOFACE, ze wskaźnikiem świetlnym– 8 kanałów

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Moduł transmisyjny
Rodzina produktów	VARIOFACE Professional
Liczba biegunów	14
Liczba kanałów	8
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	1 A
Maksymalny prąd sumaryczny (zasilanie napięcia)	3 A
Znamionowe napięcie udarowe	0,6 kV
Obsługiwany sterownik SIEMENS S7-1500	
Odpowiednia karta I/O	6ES7521-1BH00-0AB0
	6ES7521-1BL00-0AB0
	6ES7521-1BP00-0AA0 (Sinking mode)
	6ES7522-1BH00-0AB0
	6ES7522-1BH01-0AB0
	6ES7522-1BL00-0AB0
	6ES7522-1BL01-0AB0
	6ES7522-1BP00-0AA0
	6ES7523-1BP50-0AA0 (DI32 (Sinking mode))
Obsługiwany sterownik ABB S800 I/O	
Odpowiednia karta I/O	DI810
	DI818
	DI830
	DI840
	DO810
	DO840
Obsługiwany sterownik ALLEN-BRADLEY ControlLogix	
Odpowiednia karta I/O	1756-IB32
	1756-OB32
	1756-IB16
	1756-OB16E
Obsługiwany sterownik GE-FANUC RX3i	
Odpowiednia karta I/O	IC694MDL754
	IC694MDL660
Obsługiwany sterownik HONEYWELL Experion PKS C200	
Odpowiednia karta I/O	TC-IDD 321
	TC-ODD 321
Obsługiwany sterownik MITSUBISHI MELSEC L	
Odpowiednia karta I/O	LX41C4
	LX42C4
	LY41NT1P
	LY42NT1P

VIP-2/SC/FLK14/LED/PLC

Moduł pasywny



	LY41PT1P
	LY42PT1P
Obsługiwany sterownik MITSUBISHI MELSEC Q	
Odpowiednia karta I/O	QX81
	QY81P
	QX41
	QX41-S1
	QX42
	QX42-S1
	QY41P
	QY42P
	QH42P
	QX82
	QX82-S1
QY82P	
Obsługiwany sterownik SIEMENS S7-300 / ET 200 M	
Odpowiednia karta I/O	CPU 313C-2DP
	CPU 314C-2DP
	CPU 314C-2PtP
	6ES7321-1BH02-0AA0
	6ES7321-1BL00-0AA0
	6ES7322-1BH01-0AA0
	6ES7322-1BL00-0AA0
	6ES7323-1BH01-0AA0
	6ES7323-1BL00-0AA0
Obsługiwany sterownik SIEMENS S7-400	
Odpowiednia karta I/O	6ES7421-1BL01-0AA0
	6ES7422-1BL00-0AA0
	6ES7422-7BL00-0AB0
Obsługiwany sterownik SCHNEIDER ELECTRIC Modicon TSX QUANTUM	
Odpowiednia karta I/O	DDI 353
	DDI 853
	DDO 353

VIP-2/SC/FLK14/LED/PLC

Moduł pasywny



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	IDC/FLK listwa styków męskich
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	14
Raster	2,54 mm

Sygnalizacja

Wskaźnik stanu	LED
Wskaźnik statusu	Tak

Wymiary

Wymiary produktu	
Szerokość	39,8 mm
Wysokość	65,5 mm
Głębokość	56 mm

Dane materiału

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

VIP-2/SC/FLK14/LED/PLC

Moduł pasywny



Warunki środowiskowe i żywotność

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

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