

## Moduł pasywny - VIP-2/SC/FLK14/LED/PLC - 2322249

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Moduł przejściowy VARIOFACE, ze wskaźnikiem świetlnym– 8 kanałów


Na rysunku została przedstawiona wersja bez diody LED

### Właściwości produktu

- Opcjonalnie z LED
- Przeznaczone do cyfrowych zespołów I/O
- Opis w bajtach



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 450973
GTIN	4046356450973
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,095 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Stany Zjednoczone

### Dane techniczne

#### Wymiary

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

#### Warunki środowiskowe

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

#### Informacje ogólne

Max. dopuszczalne napięcie robocze	24 V DC
------------------------------------	---------

## Moduł pasywny - VIP-2/SC/FLK14/LED/PLC - 2322249

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Max. dopuszczalny prąd (na gałąź)	1 A
Max. dopuszczalny prąd (osobne zasilanie)	3 A
Liczba biegunów	14
Wskaźnik stanu	LED
Pozycja zabudowy	dowolna

#### Dane przyłącza przyłącze 1

Określenie przyłącza	poziom instalacji
Przyłącze według normy	IEC / EN
Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe
Długość usuwanej izolacji	8 mm
Gwint śruby	M3
Przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG	24 ... 12

#### Dane przyłącza przyłącze 2

Określenie przyłącza	poziom sterowania
Rodzaj przyłącza	IDC/FLK listwa styków męskich
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	14
Wymiar rastra	2,54 mm

#### Obsługiwany sterownik

Sterownik	ABB S800 I/O
- pasująca karta I/O	DI810
	DI818
	DI830
	DI840
	DO810
	DO840
Sterownik	ALLEN-BRADLEY ControlLogix
- pasująca karta I/O	1756-IB32
	1756-OB32
	1756-IB16
	1756-OB16E
Sterownik	ALLEN-BRADLEY PLC 5
- pasująca karta I/O	1771 IBN
	1771 OBN
Sterownik	ALLEN-BRADLEY SLC 500
- pasująca karta I/O	1746 OB16
	1746 IB16

## Moduł pasywny - VIP-2/SC/FLK14/LED/PLC - 2322249

### Dane techniczne

#### Obsługiwany sterownik

	1746 ITB16
	1746 IN16
	1746 OB 32
	1746 IB 32
Sterownik	GE-FANUC 90-30
- pasująca karta I/O	IC693 MDL241
	IC693 MDL634
	IC693 MDL645
	IC693 MDL646
	IC693 MDL732
	IC693 MDL740
	IC693 MDL742
Sterownik	GE-FANUC RX3i
- pasująca karta I/O	IC694MDL754
	IC694MDL660
Sterownik	HONEYWELL Experion PKS C200
- pasująca karta I/O	TC-IDD 321
	TC-ODD 321
Sterownik	MITSUBISHI MELSEC L
- pasująca karta I/O	LX41C4
	LX42C4
	LY41NT1P
	LY42NT1P
	LY41PT1P
	LY42PT1P
Sterownik	MITSUBISHI MELSEC Q
- pasująca karta I/O	QX81
	QY81P
	QX41
	QX41-S1
	QX42
	QX42-S1
	QY41P
	QY42P
	QH42P
	QX82
	QX82-S1
	QY82P
Sterownik	SIEMENS S7-300 / ET 200 M
- pasująca karta I/O	CPU 313C-2DP

# Moduł pasywny - VIP-2/SC/FLK14/LED/PLC - 2322249

## Dane techniczne

### Obsługiwany sterownik

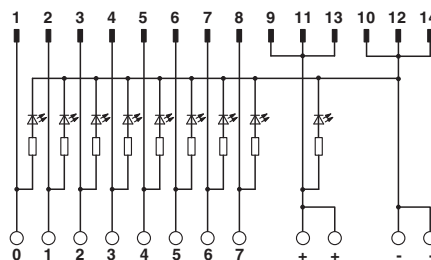
	CPU 314C-2DP
	CPU 314C-2PtP
	6ES7 321-1BH02-0AA0
	6ES7 321-1BL00-0AA0
	6ES7 322-1BH01-0AA0
	6ES7 322-1BL00-0AA0
	6ES7 323-1BH01-0AA0
	6ES7 323-1BL00-0AA0
Sterownik	SIEMENS S7-400
- pasująca karta I/O	6ES7 421-1BL01-0AA0
	6ES7 422-1BL00-0AA0
	6ES7 422-7BL00-0AB0
Sterownik	Schneider Electric Modicon TSX QUANTUM
- pasująca karta I/O	DDI 353
	DDI 853
	DDO 353

### Normy i przepisy

Przylącze według normy	CUL
Normy/Przepisy	IEC 60664
	DIN EN 50178
	IEC 62103
Znamionowe napięcie udarowe	0,6 kV
Stopień zabrudzenia	2
Kategoria przepięciowa	II

## Rysunki

Schemat



Schemat przylączy VIP-2/.../FLK14/LED/PLC

## Moduł pasywny - VIP-2/SC/FLK14/LED/PLC - 2322249

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27250313
eCl@ss 5.1	27250313
eCl@ss 7.0	27141152
eCl@ss 8.0	27141152
eCl@ss 9.0	27141152

#### ETIM

ETIM 4.0	EC002780
ETIM 5.0	EC002780
ETIM 6.0	EC002780

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121432

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty


UL Recognized / cUL Recognized / CSA / EAC / EAC / cULus Recognized

---

#### Aprobaty Ex

---

### Szczegóły aprobat

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12		
Prąd znamionowy IN	1 A		
Napięcie znamionowe UN	24 V		

# Moduł pasywny - VIP-2/SC/FLK14/LED/PLC - 2322249

## Aprobaty

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil			30-12
Prąd znamionowy IN			1 A
Napięcie znamionowe UN			24 V

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/">http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/</a>	2122203
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil			28-12
Prąd znamionowy IN			1 A
Napięcie znamionowe UN			24 V

EAC			EAC-Zulassung
-----	--	--	---------------

EAC			7500651.22.01.00246
-----	--	--	---------------------

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	
------------------	--	---	--