

## Passive module - VIP-2/PT/FLK50/MODI-TSX/Q - 2904285

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



VARIOFACE interface module, with Push-in connection for MODICON® TSX Quantum, with MODICON®-specific labeling, for I/O of 32 channels



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	223.1 GRM
Custom tariff number	85369010
Country of origin	United States

### Technical data

#### Dimensions

Width	107.9 mm
Height	72.1 mm
Depth	56 mm

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 50 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-20 °C ... 70 °C

#### General

Nominal voltage $U_N$	60 V AC/DC
Max. current carrying capacity per branch	1 A
Number of positions	50
Status display	No
Test voltage	500 V (50 Hz, 1 min.)
Mounting position	any
Standards/regulations	IEC 60664

## Passive module - VIP-2/PT/FLK50/MODI-TSX/Q - 2904285

### Technical data

#### General

	DIN EN 50178
	IEC 62103
Pollution degree	2
Surge voltage category	II
Rated surge voltage	0.6 kV

#### Connection data for connection 1

Connection name	Field level
Connection method	Push-in connection
Conductor cross section solid min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG/kcmil min.	26
Conductor cross section AWG/kcmil max	14
Stripping length	8 mm

#### Connection data for connection 2

Connection name	Control system level
Number of connections	1
Connection method	IDC/FLK pin strip (2.54 mm)
Number of positions	50

#### Supported controller

Controller	Schneider Electric MODICON TSX QUANTUM
- suitable I/O card	DDI 353
	DDI 841
	DDI 853
	DAI 340
	DAI 353
	DAI 440
	DAI 453
	DDO 353
	DDM 390
	ACI 030
	ACI 040
	ATI 030
	ARI 030
	AVI 030

## Passive module - VIP-2/PT/FLK50/MODI-TSX/Q - 2904285

### Technical data

#### Supported controller

	ACO 020
	ACO 130
	AVO 020
	EHC 105
	EHC 202

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27250313
eCl@ss 5.1	27250313
eCl@ss 6.0	27242608
eCl@ss 7.0	27141152
eCl@ss 8.0	27141152

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001604
ETIM 4.0	EC001423
ETIM 5.0	EC002780

#### UNSPSC

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

### Approvals

#### Approvals

---

#### Approvals

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

---

#### Ex Approvals

# Passive module - VIP-2/PT/FLK50/MODI-TSX/Q - 2904285

## Approvals

Approvals submitted

### Approval details

CSA	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-14
Nominal current I <sub>N</sub>	1 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	125 V

UL Recognized	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-14
Nominal current I <sub>N</sub>	1 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	125 V

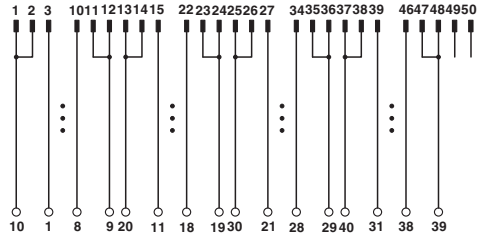
cUL Recognized	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-14
Nominal current I <sub>N</sub>	1 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	125 V

cULus Recognized	
------------------	--

## Drawings

## Passive module - VIP-2/PT/FLK50/MODI-TSX/Q - 2904285

Circuit diagram



## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9