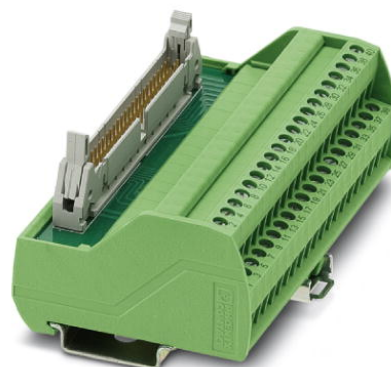


# VIP-2/SC/FLK50/MODI-TSX/Q


Obj.č.: 2322304


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2322304>

Předávací modul VARIOFACE, pro MODICON® TSX Quantum, se specifickým označením MODICON®, pro vstup/výstup 32 kanálů



## Údaje

EAN	 4 046356 451192
Poznámka	Na zakázku
Balení	1 ks
Celní tarif	85369010
Váha brutto v kusech	0,2153 kg
Informace v katalogu	Strana 473 (CAT-7-2013)

## Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:  
16.03.2009



<http://www.download.phoenixcontact.com>  
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

## Technické údaje

### Obecná data

Jmenovité napětí $U_N$	60 V AC/DC
Max. proudová zatížitelnost na jednu větev	1 A
Počet pólů	50
Šířka	106,1 mm

Výška	65,5 mm
Hloubka	56 mm
ukazatel stavu	ne
Teplota prostředí (provoz)	-20 °C ... 50 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-20 °C ... 70 °C
Zkušební napětí	500 V (50 Hz, 1 min.)
Montážní poloha	libovolně
Normy/předpisy	IEC 60664
	ČSN EN 50178
	IEC 62103
Stupeň znečištění	2
Kategorie přepětí	II
Zatěžovací rázové napětí	0,6 kV

#### Parametry připojení přípojka 1

Označení přípojky	Úroveň pole
Způsob připojení	Šroubové připojení
Min. průřez vodiče, tuhý	0,2 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, tuhý	4 mm <sup>2</sup>
Min. průřez vodiče, ohebný	0,2 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, ohebný	2,5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče AWG/kcmil min.	24
Průřez vodiče AWG/kcmil max.	12
Délka odstranění izolace	8 mm
Závit šroubu	M3

#### Parametry připojení přípojka 2

Označení přípojky	Úroveň řízení
Počet přípojek	1
Způsob připojení	IDC / FLK - lišta s trny (2,54 mm)
Počet pólů	50

#### Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

cULus Recognized

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

---

## Výkres/schéma

### Schéma zapojení

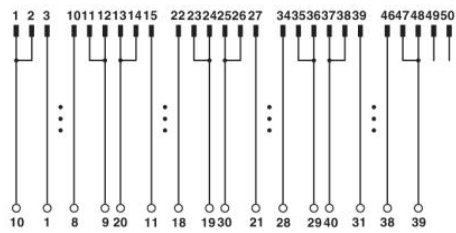


Schéma připojení VIP-2/.../FLK50/MODI-TSX/Q

**Adresa**

PHOENIX CONTACT, s.r.o.  
Dornych 47  
617 00 Brno, Czech Republic  
Telefon +420 542 213 401  
Fax +420 542 213 701  
<http://www.phoenixcontact.cz>



© 2013 Phoenix Contact  
Technické změny vyhrazeny.