

**VIP-2/SC/PDM-2/24**

Artikelnummer: 2315269

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2315269>

VARIOFACE-Modul, mit zwei Potenzi­alschienen (P1, P2) zur Potenzialverteilung, zur Montage auf NS 35/7.5 oder NS 32. Modulbreite 70,40 mm

**Kaufmännische Daten**

GTIN (EAN)	4046356313377
VPE	1 Stk.
Zolltarif	85369010
Produktschlüssel	08510
Katalogseitenangabe	Seite 296 (IF-2009)

**Produkthinweise**

WEEE/RoHS konform seit:  
02.09.2008



<http://download.phoenixcontact.de>  
Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

**Technische Daten****Allgemeine Daten**

Nennspannung $U_N$	250 V AC/DC
Summenstrom pro Potenzial maximal	15 A
Potenzialanschlüsse	je Potenzial (P1, P2) 2 Einspeise-/12 Verteilerklemmen

Breite	70,4 mm
Höhe	50 mm
Tiefe	65,5 mm
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C
Einbaulage	beliebig
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
	DIN EN 50178
	IEC 62103
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III

**Anschlussdaten Einspeisung**

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr max	6 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max	4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	10
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M 3

**Anschlussdaten Verteilung**

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr max	4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M 3

## Approbationen



Approbationen

CSA, CUL, UL

### CSA

Bemerkung	Ausgang
Nennspannung $U_N$	250 V
Nennstrom $I_N$	12 A
AWG/kcmil	30-12
Bemerkung	Eingang
Nennspannung $U_N$	250 V
Nennstrom $I_N$	12 A
AWG/kcmil	30-10

### CUL

Bemerkung	Ausgang
Nennspannung $U_N$	250 V
Nennstrom $I_N$	12 A
AWG/kcmil	30-12
Bemerkung	Eingang
Nennspannung $U_N$	250 V
Nennstrom $I_N$	12 A
AWG/kcmil	30-10

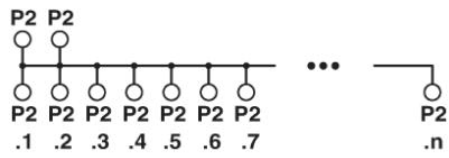
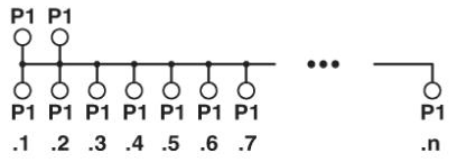
### UL

Bemerkung	Ausgang
Nennspannung $U_N$	250 V
Nennstrom $I_N$	12 A
AWG/kcmil	30-12
Bemerkung	Eingang
Nennspannung $U_N$	250 V
Nennstrom $I_N$	12 A
AWG/kcmil	30-10

## Zeichnungen

### Schaltplan

---



**Adresse**

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG  
Flachmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Tel +49 5235 3 00  
Fax +49 5235 3 1200  
<http://www.phoenixcontact.com>



© 2010 Phoenix Contact  
Technische Änderungen vorbehalten