

VIP-2/SC/PDM-2/32

Artikelnummer: 2315272

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2315272>

VARIOFACE-Modul, mit zwei Potenzi­alschienen (P1, P2) zur Potenzialverteilung, zur Montage auf NS 35/7.5 oder NS 32. Modulbreite 90.8 mm

**Kaufmännische Daten**

GTIN (EAN)	4046356313094
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-/16 Verteilerklemmen

Breite	90,8 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 ²
Leiterquerschnitt starr max	6 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	4 mm ²
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 ²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm ²
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

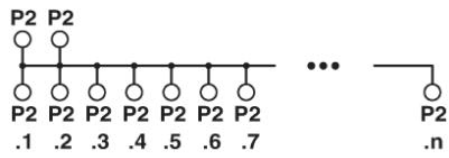
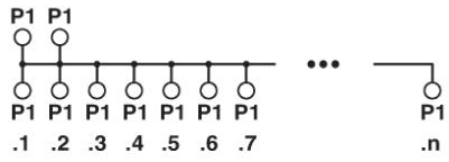
Bemerkung	Ausgang
Nennspannung U_N	250 V
Nennstrom I_N	12 A
AWG/kcmil	30-12
Bemerkung	Eingang
Nennspannung U_N	250 V
Nennstrom I_N	12 A
AWG/kcmil	30-10

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