

# FLK-PVB 2/24

Artikelnummer: 2295651



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2295651>

VARIOFACE-Modul, mit zwei Potenzialschienen (P1, P2) zur Potenzialverteilung, zur Montage auf NS 35/7,5 oder NS 32. Modulbreite: 90 mm



Kaufmännische Daten	
GTIN (EAN)	 4 017918 173722
Verkaufsgruppe	I110
VPE	1 stk.
Zolltarif	85369010
Katalogseitenangabe	Seite 260 (IF-2007)

**Produkthinweise**

WEEE/RoHS konform seit:  
14.02.2006



<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	16 A
Potenzialanschlüsse	je Potenzial (P1, P2) 2 Einspeise-/12 Verteilerklemmen

---

Breite	71 mm
Höhe	51,6 mm
Tiefe	51,7 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	M3

#### **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	M3

## Approbationen



Approbationen

CUL, GOST, UL

## Zubehör

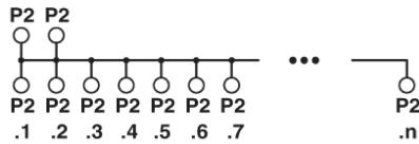
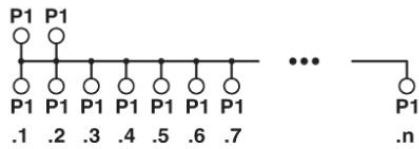
Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
---------	-------------	--------------

### Stecker/Adapter

0201647	RPS	Reduzierstecker, Farbe: grau
---------	-----	------------------------------

## Zeichnungen

Schaltplan



**Adresse**

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachsmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Tel +49 5235 3 12000  
Fax +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2011 Phoenix Contact  
Technische Änderungen vorbehalten