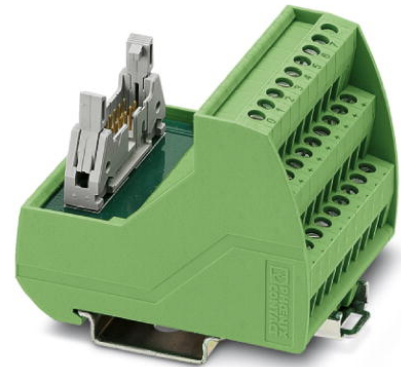


VIP-3/SC/FLK14/8IM/PLC

Artikelnummer: 2322278

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2322278>

VARIOFACE-Initiatormodul, zum Anschluss von 8 PNP-Initiatoren

**Kaufmännische Daten**

GTIN (EAN)	4046356450997
VPE	1 Stk.
Zolltarif	85369010
Produktschlüssel	08550
Katalogseitenangabe	Seite 237 (IF-2009)

ProdukthinweiseWEEE/RoHS konform seit:
03.06.2009

<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	60 V DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	1 A
Summenstrom Spannungseinspeisung maximal	3 A

Polzahl	14
Breite	52,3 mm
Höhe	62 mm
Tiefe	69 mm
Statusanzeige	nein
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	II

Anschlussdaten

Anschluss 1	Feldebene
Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Anschlussart	Schraubanschluss
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
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Anschluss 2	Steuerungsebene
Anzahl der Anschlüsse	1
Anschlussart	Flachbandkabel-Steckverbinder, gemäß IEC 60603-13
Polzahl	14

Approbationen



Approbationen

CUL, UL

CUL

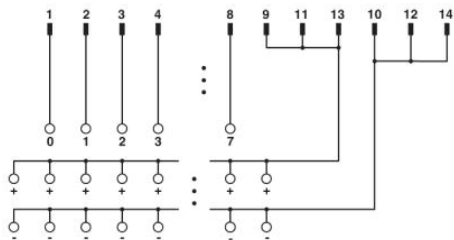
Nennspannung U_N	125 V
Nennstrom I_N	1 A
AWG/kcmil	30-12

UL

Nennspannung U_N	125 V
Nennstrom I_N	1 A
AWG/kcmil	30-12

Zeichnungen

Schaltplan



Anschlussbild VIP-3/SC/FLK14/8IM/PLC

Adresse

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



© 2010 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten