

Übergabemodul - VIP-2/SC/PDM-2/16 - 2315256

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. (<http://download.phoenixcontact.de>)



VARIOFACE-Modul, mit zwei Potenzialschienen (P1, P2) zur Potenzialverteilung, zur Montage auf NS 35-Tragschienen. Modulbreite: 50,0 mm

Produkteigenschaften

- Fortlaufenden Beschriftung
- Zwei Potenzialebenen
- Separate Einspeisung



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356313360

Technische Daten

Maße

Breite	50 mm
Höhe	65,5 mm
Tiefe	50 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C

Allgemein

Nennspannung U_N	250 V AC/DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	15 A
Summenstrom	30 A (pro Potenzial)
Potenzialanschlüsse	je Potenzial (P1, P2) 2 Einspeise-/8 Verteilerklemmen
Einbaulage	beliebig
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178
Normen/Bestimmungen	IEC 62103
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III

Übergabemodul - VIP-2/SC/PDM-2/16 - 2315256

Technische Daten

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	M3

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	M3

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27250313
eCl@ss 5.1	27250313
eCl@ss 6.0	27242608
eCl@ss 7.0	27242608
eCl@ss 8.0	27242608

ETIM

ETIM 2.0	EC001434
ETIM 3.0	EC001604
ETIM 4.0	EC001604
ETIM 5.0	EC001604

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421

Übergabemodul - VIP-2/SC/PDM-2/16 - 2315256

Klassifikationen


UNSPSC


UNSPSC 13.2	39121421
--------------------	----------


Approbationen


CSA / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized /

Approbationsdetails

CSA 	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	12 A
mm ² /AWG/kcmil	30-10

UL Recognized 	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	12 A
mm ² /AWG/kcmil	30-10

cUL Recognized 	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	12 A
mm ² /AWG/kcmil	30-10

cULus Recognized 	
---	--

Zeichnungen

Übergabemodul - VIP-2/SC/PDM-2/16 - 2315256

Schaltplan

