

Übergabemodul - VIP-2/SC/HD15SUB/F - 2322401

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 Schraubanschluss und High-Density-D-SUB-Miniatur-Buchsenleiste, zur Montage auf NS 35, Polzahl: 15, Breite: 44,9 mm

Abbildung zeigt eine 3-stöckige, 44-polige Variante mit Buchsenleiste



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356451703

Technische Daten

Maße

Breite	44,9 mm
Höhe	65,5 mm
Tiefe	45,1 mm

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

Nennspannung U_N	125 V AC/DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	1 A
Polzahl	15
Statusanzeige	Nein
Einbaulage	beliebig

Anschlussdaten Anschluss 1

Benennung Anschluss	Printanschluss
Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Anschlussart	Schraubanschluss
Polzahl	15
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm ²

Übergabemodul - VIP-2/SC/HD15SUB/F - 2322401

Technische Daten

Anschlussdaten Anschluss 1

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

Anschlussdaten Anschluss 2

Benennung Anschluss	D-SUB-Steckanschluss
Anzahl der Anschlüsse	1
Anschlussart	high density D-SUB-Buchsenleiste
Polzahl	15

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
UNSPSC 13.2	39121421

Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / UL Recognized / cULus Recognized /

Approbationsdetails

Übergabemodul - VIP-2/SC/HD15SUB/F - 2322401

Approbationen

UL Recognized	
Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	1 A
mm ² /AWG/kcmil	30-12

cUL Recognized	
Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	1 A
mm ² /AWG/kcmil	30-12

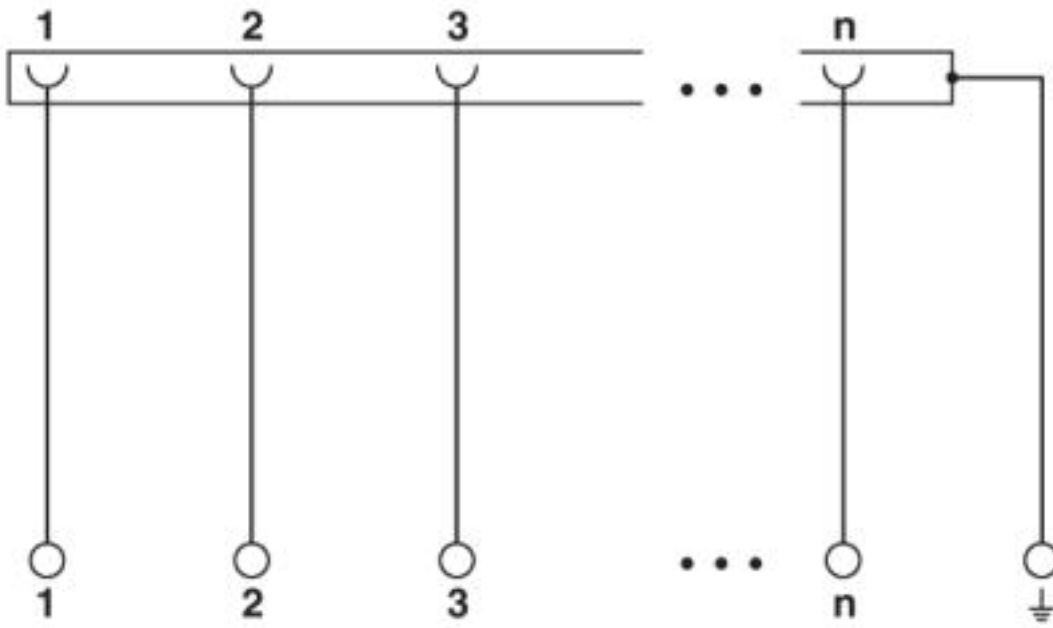
Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	1 A
mm ² /AWG/kcmil	30-12

cULus Recognized	
-------------------------	--

Zeichnungen

Übergabemodul - VIP-2/SC/HD15SUB/F - 2322401

Schaltplan



universeller Schaltplan

Übergabemodul - VIP-2/SC/HD15SUB/F - 2322401

Schemazeichnung

