

Übergabemodul - VIP-2/SC/D37SUB/M - 2900676

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 D-SUB-Miniatur-Stiftleiste, zur Montage auf NS 35-Tragschienen, Polzahl: 37

Produkteigenschaften

Diese VARIOFACE-Module werden in Kombination mit den jeweiligen Frontadaptern eingesetzt



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356535557

Technische Daten

Maße

Breite	101 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	2 A
Polzahl	37
Statusanzeige	Nein
Einbaulage	beliebig
Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178

Anschlussdaten Anschluss 1

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

Übergabemodul - VIP-2/SC/D37SUB/M - 2900676

Technische Daten

Anschlussdaten Anschluss 1

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	M 3

Anschlussdaten Anschluss 2

Benennung Anschluss	D-SUB-Steckanschluss
Anzahl der Anschlüsse	1
Anschlussart	D-SUB-Stiftleiste
Polzahl	37

Unterstützte Steuerung

Steuerung	HONEYWELL C300
- passende I/O-Karte	TDIL01 (non-redundant)
- passende I/O-Karte	TDOB01 (non-redundant)
- passende I/O-Karte	TAOX01 (non-redundant)
- passende I/O-Karte	TAIX01 (non-redundant)
- passende I/O-Karte	TDIL11 (redundant)
- passende I/O-Karte	TDOB11 (redundant)
- passende I/O-Karte	TAOX11 (redundant)
- passende I/O-Karte	TAIX11 (redundant)

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
-------------	----------

Übergabemodul - VIP-2/SC/D37SUB/M - 2900676

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121421

Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized /

Approbationsdetails

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

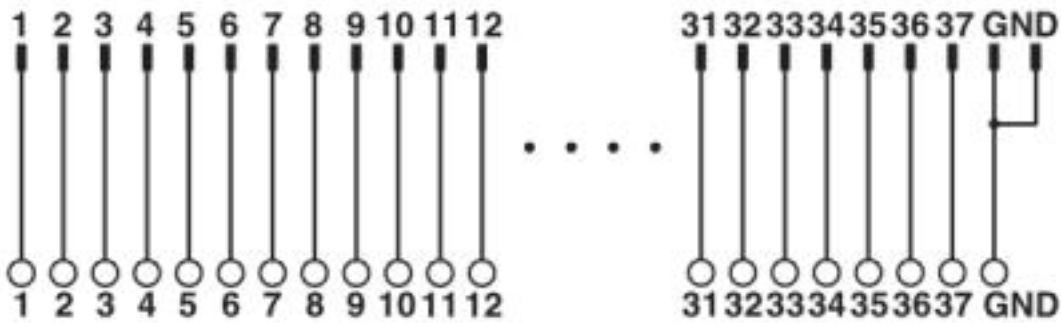
cUL Recognized	
Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	2 A
mm ² /AWG/kcmil	30-12

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

Zeichnungen

Übergabemodul - VIP-2/SC/D37SUB/M - 2900676

Schaltplan



Anschlussbild VIP-2/.../D37SUB/M

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>