

VIP-3/SC/D37SUB/M/HW/C300 - Übergabemodul

2900675

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900675>



Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

VARIOFACE-Modul, mit Schraubanschluss und D-SUB-Miniatur-Stifitleiste, zur Montage auf NS 35-Tragschienen, Polzahl: 37



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2900675
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK211H
GTIN	4046356535564
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	203,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	207,9 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	US

2900675

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900675>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul
Produktfamilie	VARIOFACE Professional
Polzahl	37
Anzahl der Kanäle	16

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U_N	25 V AC
	60 V DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	2 A

Unterstützte Steuerung HONEYWELL Experion PKS C300/C-Series

Passende I/O-Karte	TAOX01 (non-redundant)
	TAOX11 (redundant)
	TUIO31 (non-redundant)
	TUIO41 (redundant)

Anschlussdaten

Feldebene

Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M 3
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12

Steuerungsebene

Anschlussart	D-SUB-Stifteleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	37

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Maße

Artikelabmessungen

Breite	88 mm
Höhe	69 mm
Tiefe	62 mm

VIP-3/SC/D37SUB/M/HW/C300 - Übergabemodul

2900675

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900675>



Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstofftyp Gehäuse	Polyamid PA unverstärkt

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178
---------------------	--------------

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Einbaulage	beliebig

Hinweise

Hinweis zum Betrieb	Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch sind die Vorgaben der Installationsrichtlinie (siehe Downloads) einzuhalten. Bei Anwendungen oder Einsatz mit Fremdprodukten, müssen zusätzlich die Vorgaben, Sicherheits- und Warnhinweise des jeweiligen Fremdherstellers erfüllt werden.
---------------------	---

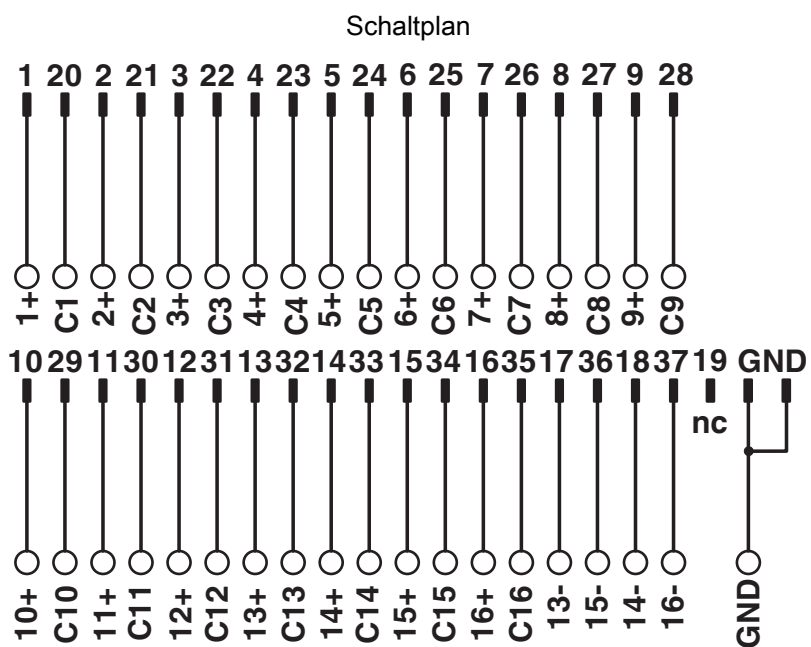
VIP-3/SC/D37SUB/M/HW/C300 - Übergabemodul

2900675

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900675>



Zeichnungen



Anschlussbild VIP-3/.../D37SUB/M/HW/C300

VIP-3/SC/D37SUB/M/HW/C300 - Übergabemodul



2900675

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900675>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900675>

		CSA		
		Zulassungs-ID: 2122203		
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG
keine		105 V	2 A	28 - 14
				-

		cUL Recognized		
		Zulassungs-ID: E238705		
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG
keine		125 V	2 A	30 - 12
				-

		UL Recognized		
		Zulassungs-ID: E238705		
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG
keine		125 V	2 A	30 - 12
				-

		CSAus		
		Zulassungs-ID: 2122203		
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG
keine		105 V	2 A	28 - 14
				-

VIP-3/SC/D37SUB/M/HW/C300 - Übergabemodul

2900675

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900675>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

ETIM 9.0	EC002780
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellererklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	e896e5af-b3e9-4995-9562-254bdf954963

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarkstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de