

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



2904276

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904276>

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 Push-in-Anschlüssen und D-SUB-Miniatur-Stiftleiste, zur Montage auf NS 35-Tragschienen, Polzahl: 37

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2904276
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK212H
GTIN	4046356812610
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	221 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	221 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	US

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul
Produktfamilie	VARIOFACE Professional
Polzahl	37
Anzahl der Kanäle	16

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U_N	25 V AC
	60 V DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	2 A
Bemessungsstoßspannung	1,2 kV

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	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm
Polzahl	37
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm ² ... 4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	26 ... 14

Steuerungsebene

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

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Maße

2904276

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904276>

Artikelabmessungen

Breite	87,6 mm
Höhe	75,8 mm
Tiefe	63 mm

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	EN 50178
---------------------	----------

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
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/PT/D37SUB/M/HW/C300 - Übergabemodul

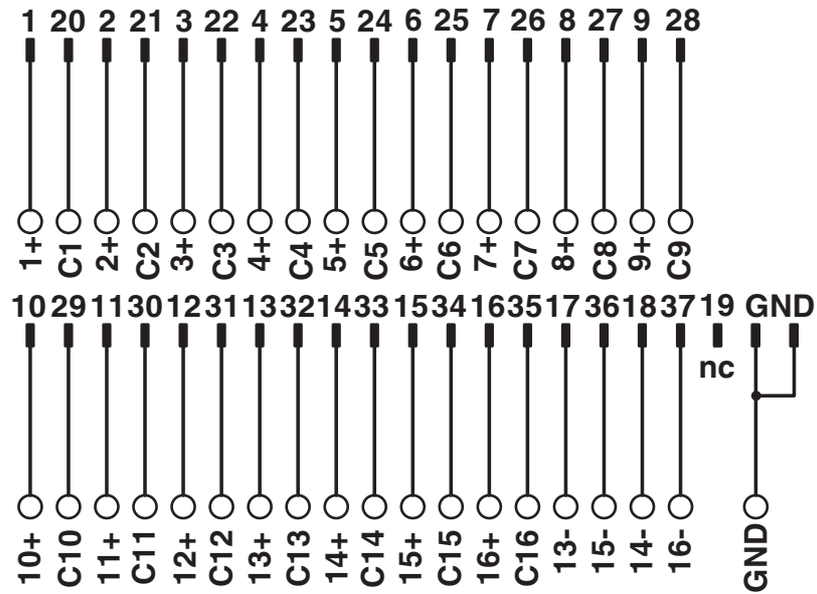


2904276

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904276>

Zeichnungen

Schaltplan



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

2904276

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904276>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904276>

 CSA Zulassungs-ID: 2122203				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	105 V	2 A	26 - 14	-

 cUL Recognized Zulassungs-ID: E238705				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	125 V	2 A	26 - 14	-

 UL Recognized Zulassungs-ID: E238705				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	125 V	2 A	26 - 14	-

 CSAus Zulassungs-ID: 2122203				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	105 V	2 A	28 - 14	-

2904276

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904276>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

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

UNSPSC

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

2904276

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904276>

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 „Herstellereklärung“. 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	4c2f5524-bc86-44c9-bd95-e75f8bacfe8f

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de