

VIP-2/PT/HD15SUB/F - Übergabemodul



2904272

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904272>

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-Anschluss und High-Density-D-SUB-Miniatur-Buchsenleiste, zur Montage auf NS 35, Polzahl: 15



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2904272
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	DI
Produktschlüssel	DK2122
GTIN	4046356814812
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	91 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	108 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	US

VIP-2/PT/HD15SUB/F - Übergabemodul



2904272

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904272>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produktfamilie	VARIOFACE Professional
Polzahl	15

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

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

Anschlussdaten

Anschluss 1 (Steuerungsebene)

Anschlussart	High Density D-SUB-Buchsenleiste
Schraubengewinde	UNC 4-40
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	15

Anschluss 2 (Feldebene)

Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm
Polzahl	16
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Maße

Artikelabmessungen

Breite	46,9 mm
Höhe	72,1 mm
Tiefe	46,6 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
-------	-----------------

VIP-2/PT/HD15SUB/F - Übergabemodul



2904272

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904272>

Isolierstofftyp Gehäuse

Polyamid PA unverstärkt

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 50 °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.
---------------------	---

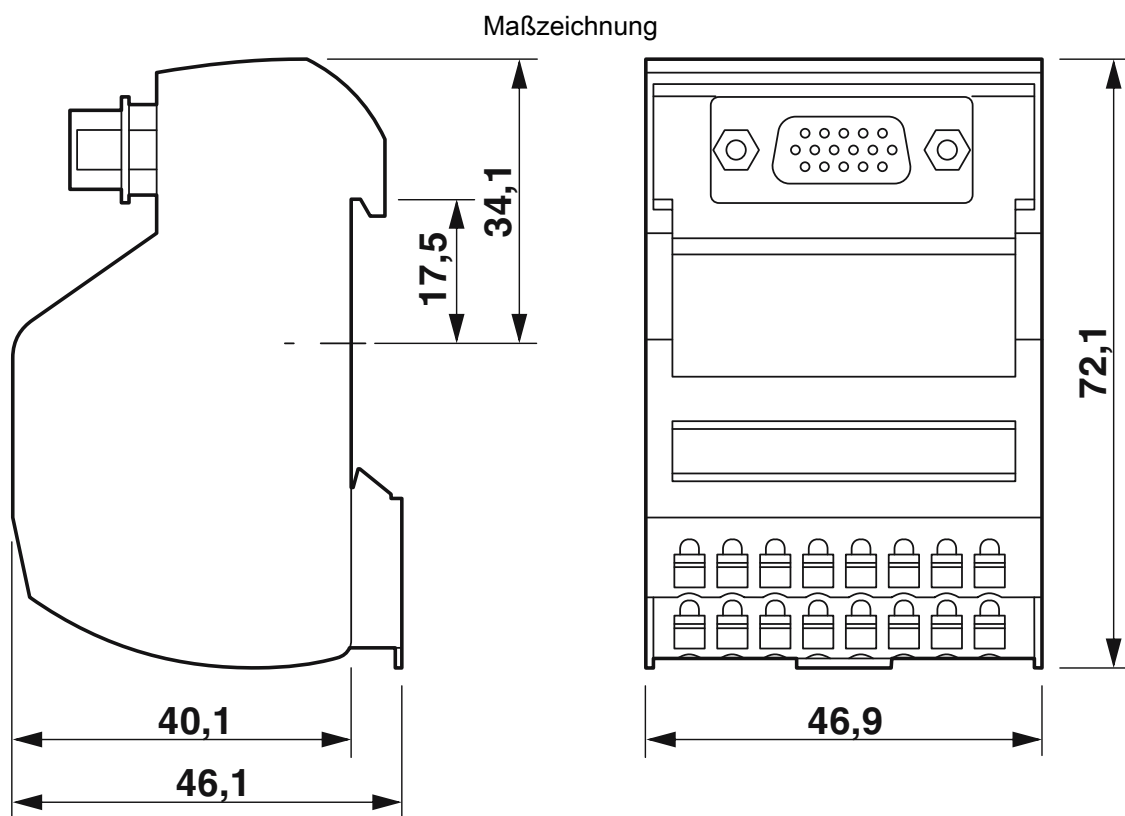
VIP-2/PT/HD15SUB/F - Übergabemodul



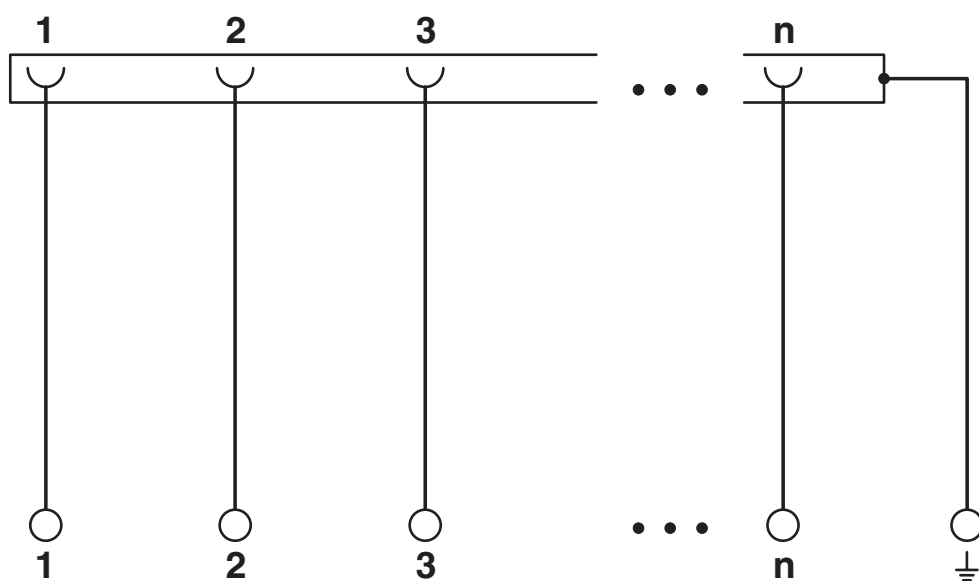
2904272

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904272>

Zeichnungen



Schaltplan



universeller Schaltplan

VIP-2/PT/HD15SUB/F - Übergabemodul



2904272

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904272>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904272>

		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine		105 V	1 A	26 - 14	-

		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine		125 V	1 A	26 - 14	-

		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine		125 V	1 A	26 - 14	-

		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine		105 V	1 A	28 - 14	-

VIP-2/PT/HD15SUB/F - Übergabemodul



2904272

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904272>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

ETIM 10.0	EC002780
-----------	----------

UNSPSC

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

VIP-2/PT/HD15SUB/F - Übergabemodul



2904272

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904272>

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	4eedbdf5-6a2c-405b-a7e4-4e21ecbc1841

Phoenix Contact 2026 © - 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