

VIP-2/SC/HD15SUB/F - Übergabemodul

2322401

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322401>



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



Ihre Vorteile

- Schraubanschluss
- 1:1-Verbindung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2322401
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2112
GTIN	4046356451703
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	88,36 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	105,6 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	US

VIP-2/SC/HD15SUB/F - Übergabemodul

2322401

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322401>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul
Produktfamilie	VARIOFACE Professional
Polzahl	15

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U _N	25 V AC
	60 V DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	1 A

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	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Polzahl	16
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm ... 0,6 Nm

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Maße

Artikelabmessungen

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

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Isolierstofftyp Gehäuse	Polyamid PA unverstärkt

VIP-2/SC/HD15SUB/F - Übergabemodul

2322401

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322401>



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/SC/HD15SUB/F - Übergabemodul

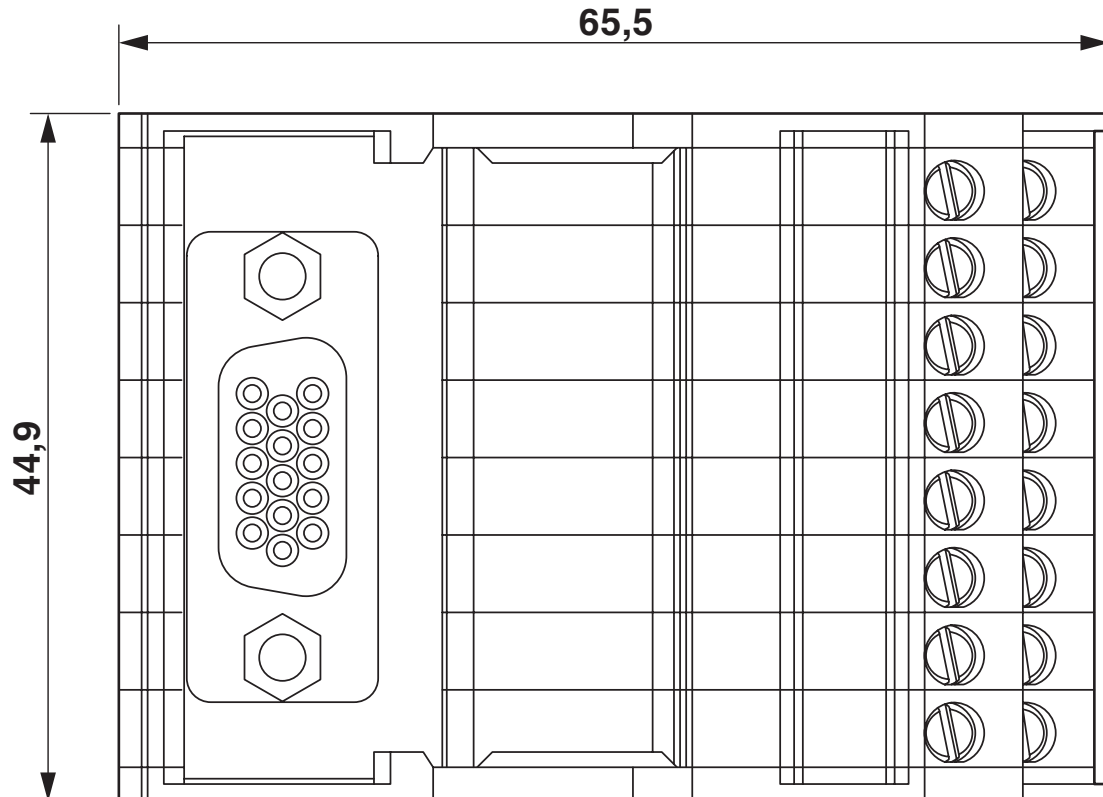
2322401

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322401>

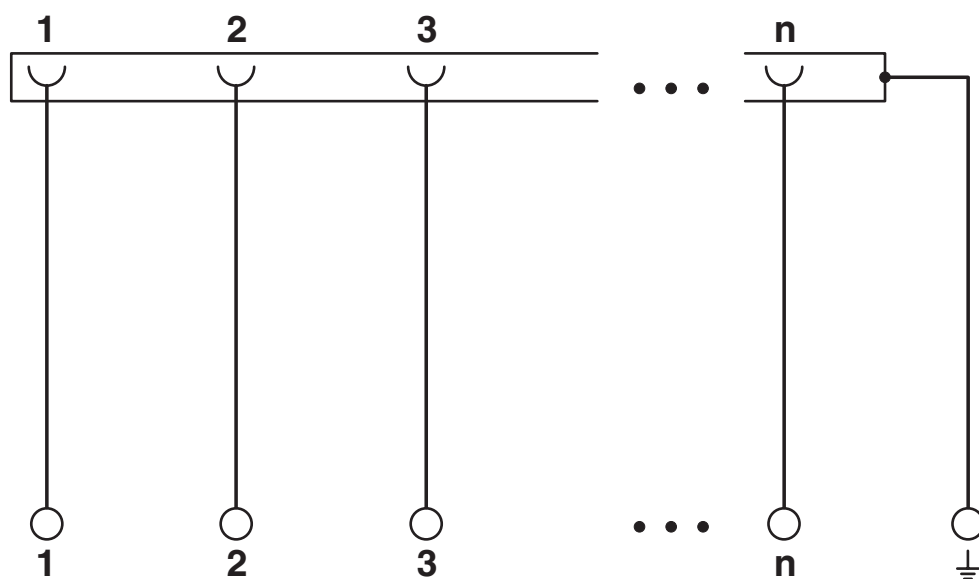


Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltplan



universeller Schaltplan

VIP-2/SC/HD15SUB/F - Übergabemodul

2322401

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322401>



Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322401>

cUL Recognized Zulassungs-ID: E238705				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine	125 V	1 A	30 - 12	-

UL Recognized Zulassungs-ID: E238705				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine	125 V	1 A	30 - 12	-

VIP-2/SC/HD15SUB/F - Übergabemodul

2322401

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322401>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

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

UNSPSC

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

VIP-2/SC/HD15SUB/F - Übergabemodul

2322401

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322401>



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	201529c4-e708-45a9-8912-923a0fd9545d

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