

VIP-3/PT/D37SUB/M/LED - Übergabemodul



2904261

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904261>

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-Anschlässen und D-SUB-Miniatur-Stiftleiste, zur Montage auf Tragschiene NS 35, mit LED, Polzahl: 37

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2904261
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	DI
Produktschlüssel	DK2122
GTIN	4046356813389
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	192,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	192,8 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	US

VIP-3/PT/D37SUB/M/LED - Übergabemodul

2904261

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904261>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produktfamilie	VARIOFACE Professional
Polzahl	37

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U _N	24 V DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	2 A
Bemessungsstoßspannung	1,2 kV

Anschlussdaten

Feldebene

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

Steuerungsebene

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

Signalisierung

Statusanzeige	LED
Statusanzeige vorhanden	ja

Maße

Artikelabmessungen

Breite	72,3 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

VIP-3/PT/D37SUB/M/LED - Übergabemodul



2904261

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904261>

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC 60664
	DIN 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/LED - Übergabemodul

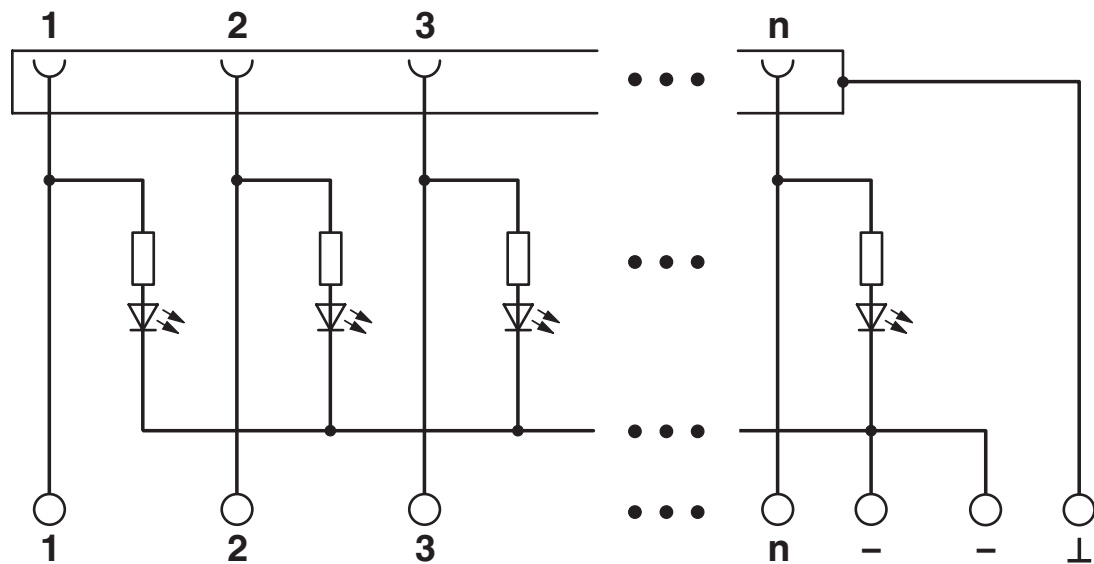
2904261

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904261>



Zeichnungen

Schaltplan



VIP-3/PT/D37SUB/M/LED - Übergabemodul



2904261

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904261>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904261>

		CSA		
		Zulassungs-ID: 2122203		
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG
keine		24 V	2 A	26 - 14
				-

		cUL Recognized		
		Zulassungs-ID: E238705		
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG
keine		24 V	2 A	26 - 14
				-

		UL Recognized		
		Zulassungs-ID: E238705		
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG
keine		24 V	2 A	26 - 14
				-

		CSAus		
		Zulassungs-ID: 2122203		
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG
keine		24 V	2 A	26 - 14
				-

VIP-3/PT/D37SUB/M/LED - Übergabemodul

2904261

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904261>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

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

UNSPSC

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

VIP-3/PT/D37SUB/M/LED - Übergabemodul



2904261

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904261>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 7(c)-I

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	6e384eb6-ead9-498b-93c1-bf8c552ae9ac

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