

VIP-2/PT/FLK16 - Übergabemodul

2903789

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903789>



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 Flachbandkabel-Steckverbinder, zur Montage auf NS 35-Tragschienen, mit Stiftleiste sowie kurzen und langen Verriegelungsbügeln für Buchsenleisten, Polzahl: 16



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2903789
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2121
GTIN	4046356796637
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	89,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	108,8 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	US

VIP-2/PT/FLK16 - Übergabemodul

2903789

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903789>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul
Produktfamilie	VARIOFACE Professional
Polzahl	16

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Max. zulässige Betriebsspannung	25 V AC
	60 V DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	1 A
Bemessungsstoßspannung	0,6 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	IDC/FLK-Stifteleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	16
Rastermaß	2,54 mm

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Maße

Artikelabmessungen

Breite	46,9 mm
Höhe	72,1 mm
Tiefe	56 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

VIP-2/PT/FLK16 - Übergabemodul

2903789

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903789>



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	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-2/PT/FLK16 - Übergabemodul

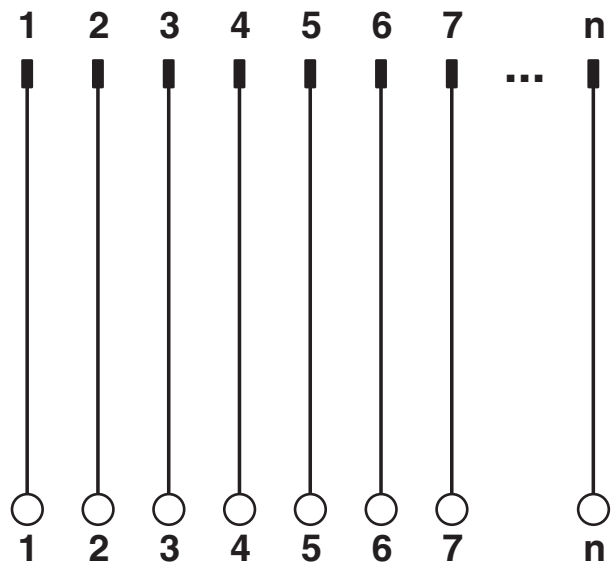
2903789

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903789>



Zeichnungen

Schaltplan



VIP-2/PT/FLK16 - Übergabemodul



2903789

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903789>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903789>

		CSA		
		Zulassungs-ID: 2122203		
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG
keine		125 V	1 A	26 - 14
				-

		cUL Recognized		
		Zulassungs-ID: E238705		
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG
keine		125 V	1 A	26 - 14
				-

		UL Recognized		
		Zulassungs-ID: E238705		
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG
keine		125 V	1 A	26 - 14
				-

		CSAus		
		Zulassungs-ID: 2122203		
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG
keine		125 V	1 A	26 - 14
				-

VIP-2/PT/FLK16 - Übergabemodul

2903789

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903789>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

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

UNSPSC

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

VIP-2/PT/FLK16 - Übergabemodul

2903789

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903789>



Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
--	---

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de