

VIP-2/PT/FLK50/PLC - Passivmodul

2903803

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903803>



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-Übergabemodul, mit Push-in-Anschluss, für 32 Kanäle



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2903803
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	DI
Produktschlüssel	DK2121
GTIN	4046356796774
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	218,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	218,1 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	US

VIP-2/PT/FLK50/PLC - Passivmodul

2903803

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903803>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produktfamilie	VARIOFACE Professional
Polzahl	50
Anzahl der Kanäle	32

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Max. zulässige Betriebsspannung	25 V AC
	60 V DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	1 A
Summenstrom Spannungseinspeisung maximal	2 A (pro Byte)
Bemessungsstoßspannung	0,6 kV

Unterstützte Steuerung: SIEMENS ET 200SP HA

Passender Terminalblock	6DL1193-6TP00-0BH1 6DL1193-6TP00-0DH1 6DL1193-6TP00-0BM1 6DL1193-6TP00-0DM1
Passendes Peripherie Modul	6DL1131-6BL00-0PH1 (Terminal Block H1/M1) 6DL1132-6BL00-0PH1 (Terminal Block H1/M1)

Unterstützte Steuerung: SIEMENS S7-1500

Passende I/O-Karte	6ES7521-1BL00-0AB0 6ES7521-1BL10-0AA0 6ES7522-1BL00-0AB0 6ES7522-1BL01-0AB0 6ES7522-1BL10-0AA0 6ES7523-1BL00-0AA0
--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Unterstützte Steuerung: ALLEN-BRADLEY ControlLogix

Passende I/O-Karte	1756-IA16I 1756-IB16D 1756-IB16I 1756-IB32 1756-IH16I 1756-OB32 1756-IF8 1756-IF16 1756-HSC 1756-M02AE
--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

VIP-2/PT/FLK50/PLC - Passivmodul

2903803

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903803>



1756-IF8H

Unterstützte Steuerung: ALLEN-BRADLEY PLC 5

Passende I/O-Karte	1771 IBN
	1771 OBN

Unterstützte Steuerung: GE-FANUC RX3i

Passende I/O-Karte	IC694MDL754
	IC694MDL660

Unterstützte Steuerung: HONEYWELL Experion PKS C200

Passende I/O-Karte	TC-IDD 321
	TC-ODD 321

Unterstützte Steuerung: MITSUBISHI MELSEC L

Passende I/O-Karte	LX41C4
	LX42C4
	LY41NT1P
	LY42NT1P
	LY41PT1P
	LY42PT1P

Unterstützte Steuerung: MITSUBISHI MELSEC Q

Passende I/O-Karte	QX41
	QX41-S1
	QX42
	QX42-S1
	QX71
	QX72
	QY41P
	QY42P
	QY71
	QH42P
	QX82
	QX82-S1
	QY82P

Unterstützte Steuerung: SCHNEIDER ELECTRIC Modicon TSX QUANTUM

Passende I/O-Karte	DDI 353
	DDI 841
	DAI 453
	DDO 353

Anschlussdaten

Feldebene	
Anschlussart	Push-in-Anschluss

VIP-2/PT/FLK50/PLC - Passivmodul

2903803

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903803>



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	50
Rastermaß	2,54 mm

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Maße

Artikelabmessungen

Breite	107,9 mm
Höhe	72,1 mm
Tiefe	56 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
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/FLK50/PLC - Passivmodul

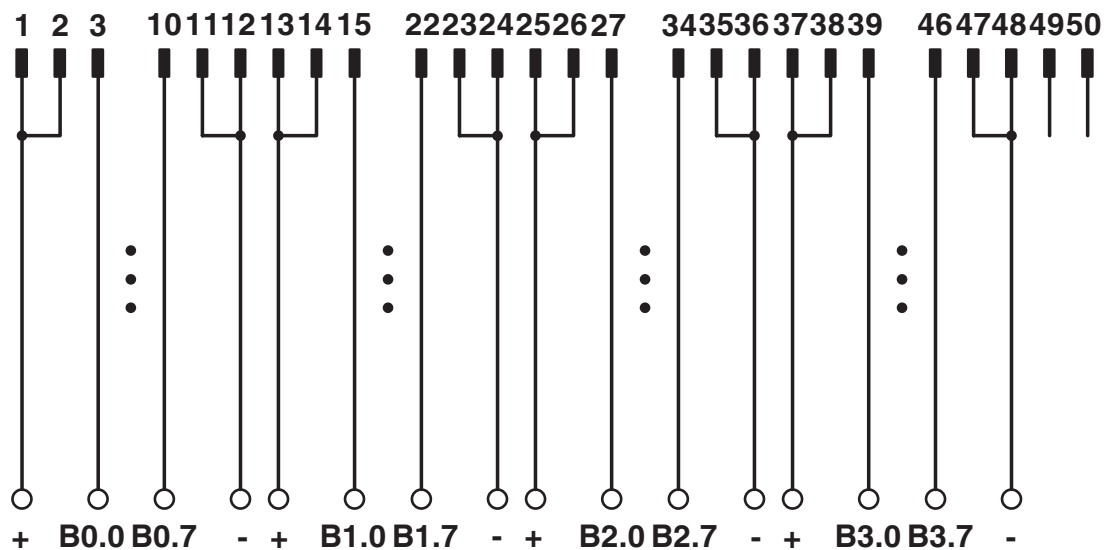


2903803

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903803>

Zeichnungen

Schaltplan



VIP-2/PT/FLK50/PLC - Passivmodul



2903803

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903803>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903803>

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

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

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

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

VIP-2/PT/FLK50/PLC - Passivmodul

2903803

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903803>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

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

UNSPSC

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

VIP-2/PT/FLK50/PLC - Passivmodul

2903803

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903803>



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 2026 © - 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