

VIP-2/PT/FLK50/AB-1756 - Passivmodul

2904286

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904286>



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-COMPACT-LINE, Übergabemodul für Allen-Bradley Controll-Logix, mit Controll-Logix spezifischer Beschriftung



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2904286
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK212S
GTIN	4046356813730
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	203 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	202 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	US

VIP-2/PT/FLK50/AB-1756 - Passivmodul

2904286

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904286>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul
Produktfamilie	VARIOFACE Professional
Polzahl	50
Anzahl der Kanäle	2
	4
	6
	8
	16
	32

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

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

Unterstützte Steuerung HONEYWELL Experion PKS C200

Passende I/O-Karte	TC-IDK 161
	TC-IDX 161
	TC-IDJ 161
	TC-IDD 321
	TC-ODD 321
	TC-IAH 161

Anschlussdaten

VIP-2/PT/FLK50/AB-1756 - Passivmodul



2904286

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904286>

Feldebene

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm
Polzahl	50
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm ² ... 1,5 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	97,7 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
---------------------	---

VIP-2/PT/FLK50/AB-1756 - Passivmodul

2904286

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904286>



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/AB-1756 - Passivmodul

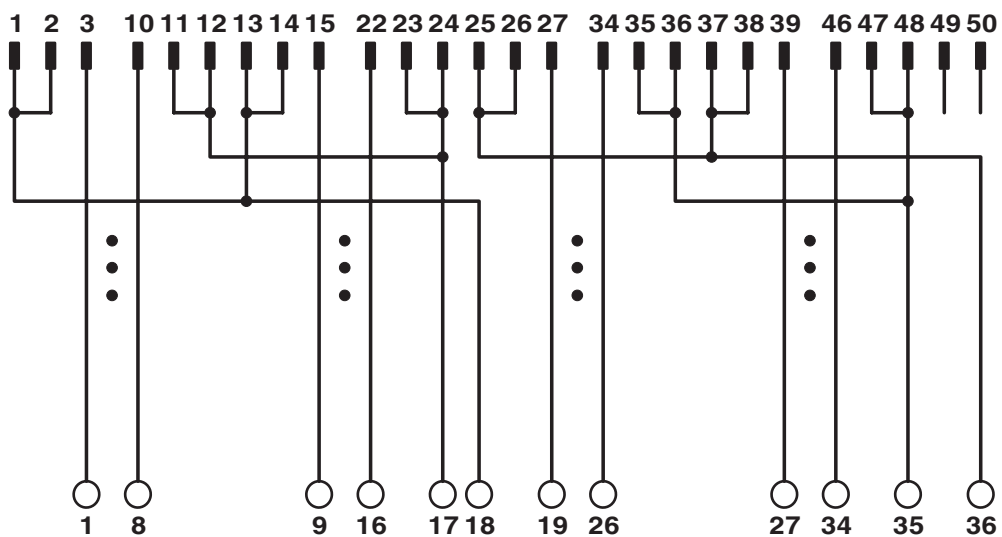
2904286

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904286>



Zeichnungen

Schaltplan



VIP-2/PT/FLK50/AB-1756 - Passivmodul

2904286

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904286>



Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904286>

		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/FLK50/AB-1756 - Passivmodul

2904286

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904286>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

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

UNSPSC

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

VIP-2/PT/FLK50/AB-1756 - Passivmodul

2904286

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904286>



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