

VIP-3/PT/FLK50/AN/S7-1500 - Passivmodul



2908496

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908496>

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 Siemens S7-1500-Systeme mit S7-1500-spezifischer Markierung, mit Push-in-Anschluss, Modulbreite: 97,7 mm

Ihre Vorteile

- Einzelne FLK-Grundleiste mit 50 Stiften
- Gedruckte Kanal-Markierungen
- Dreistöckige Schraubklemmen-Feldanschlüsse

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2908496
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK212S
GTIN	4055626357690
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	248,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	248,4 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	US

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul
Produktfamilie	VARIOFACE Professional
Polzahl	50
Anzahl der Kanäle	8

Elektrische Eigenschaften

Max. zulässige Betriebsspannung	25 V AC
	60 V DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	1 A
Summenstrom Spannungseinspeisung maximal	7 A

Unterstützte Steuerung SIEMENS S7-1500

Passende I/O-Karte	6ES7531-7KF00-0AB0
	6ES7531-7LH00-0AB0
	6ES7531-7MH00-0AB0
	6ES7531-7NF00-0AB0
	6ES7531-7NF10-0AB0
	6ES7531-7PF00-0AB0
	6ES7532-5HF00-0AB0
	6ES7531-7QF00-0AB0
	6ES7550-1AA01-0AB0
	6ES7551-1AB01-0AB0
	6ES7552-1AA00-0AB0
	6ES7553-1AA00-0AB0

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-Stiftleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	50
Rastermaß	2,54 mm

Signalisierung

Statusanzeige	nein
---------------	------

2908496

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908496>

Statusanzeige vorhanden	nein
-------------------------	------

Maße

Artikelabmessungen

Breite	97,7 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

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 60 °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/FLK50/AN/S7-1500 - Passivmodul

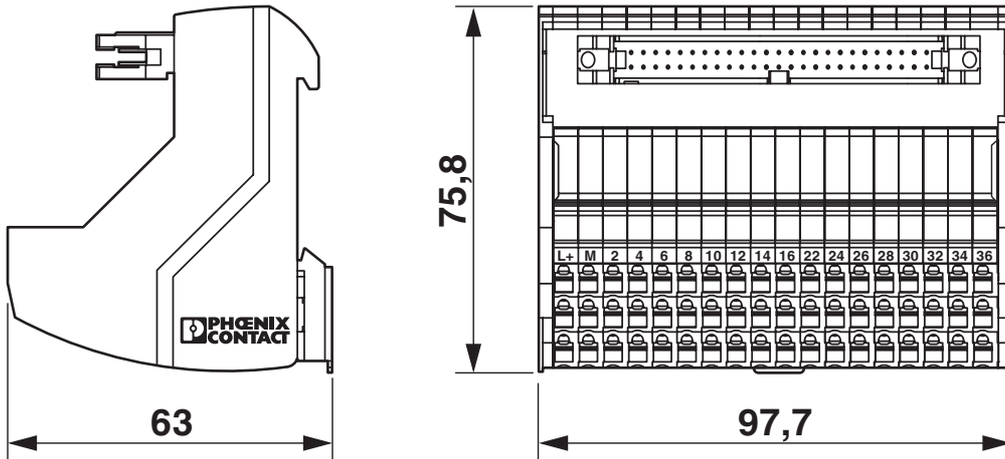


2908496

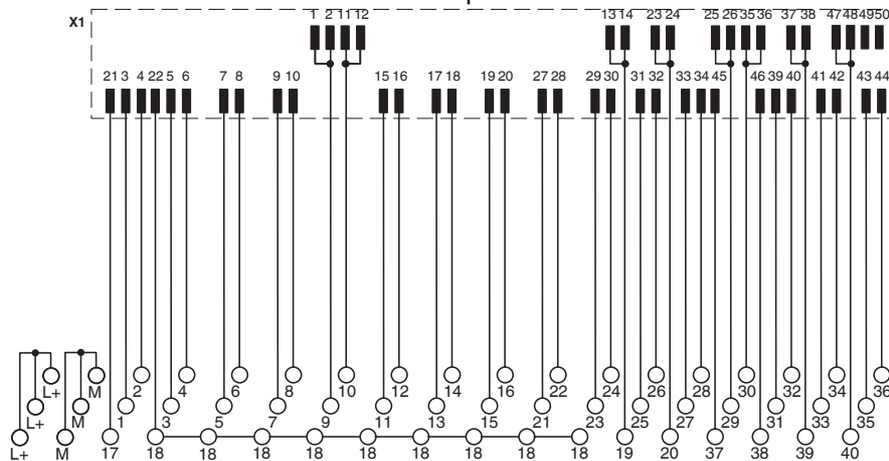
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908496>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltplan



VIP-3/PT/FLK50/AN/S7-1500 - Passivmodul



2908496

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908496>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908496>

 CSA Zulassungs-ID: 2122203				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	60 V	7 A	26 - 14	-
pro Zweig	60 V	1 A	26 - 14	-

 cUL Recognized Zulassungs-ID: E238705				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	60 V	7 A	26 - 14	-
pro Zweig	60 V	1 A	26 - 14	-

 UL Recognized Zulassungs-ID: E238705				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	60 V	7 A	26 - 14	-
pro Zweig	60 V	1 A	26 - 14	-

 CSAus Zulassungs-ID: 2122203				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	60 V	7 A	26 - 14	-
pro Zweig	60 V	1 A	26 - 14	-

2908496

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908496>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

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

UNSPSC

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

2908496

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908496>

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