

2315243

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2315243

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 für Siemens SIMATIC® S7-300, mit SIMATIC®-spezifischer Beschriftung (1 - 40), Schraubanschluss, Modulbreite: 106.1 mm

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2315243
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK211S
GTIN	4046356313087
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	213,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	211 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	US



2315243

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2315243

### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

S	
Produkttyp	Übergabemodul
Produktfamilie	VARIOFACE Professional
Polzahl	50
Anzahl der Kanäle	2
	4
	6
	8
	16
	24
	32
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2
ilektrische Eigenschaften	
Max. zulässige Betriebsspannung	25 V AC
	60 V DC

#### E

Max. zulässige Betriebsspannung	25 V AC
	60 V DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	1 A
Bemessungsstoßspannung	0,6 kV
Unterstützte Steuerung ALLEN-BRADLEY PLC 5	

Passende I/O-Karte	1771 OBN
--------------------	----------

#### Anschlussdaten

#### Feldebene

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M 3
Polzahl	42
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm

#### Steuerungsebene

Anschlussart	IDC/FLK-Stiftleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	50
Rastermaß	2,54 mm



2315243

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2315243

### Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

#### Maße

#### Artikelabmessungen

Breite	106,1 mm
Höhe	65,5 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.
---------------------	---

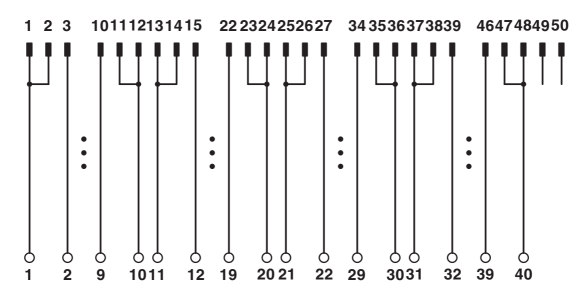


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2315243



# Zeichnungen

#### Schaltplan



Anschlussbild VIP-2/.../FLK50 (1-40) /S7



2315243

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2315243

# Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2315243

CSA Zulassungs-ID: 2122203				
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	125 V	1 A	30 - 12	-

.91	cUL Recognized Zulassungs-ID: E238705				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		125 V	1 A	30 - 12	-

<b>7.</b>	<b>UL Recognized</b> Zulassungs-ID: E238705				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		125 V	1 A	30 - 12	-

<b>@</b>	<b>CSAus</b> Zulassungs-ID: 2122203				
		Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine	•				
		125 V	1 A	30 - 12	-



2315243

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2315243

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27141152		
	ECLASS-15.0	27141152		
ΕΊ	⁻IM			
	ETIM 9.0	EC002780		
U	UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400		



2315243

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2315243

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Ja, Keine Ausnahmeregelungen	
EFUP-E	
Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten	
Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %	

Phoenix Contact 2025  $\ @$  - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

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