

2322359

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322359

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 I/Os der SIMATIC® S7-400, mit SIMATIC® -spezifischer Beschriftung, nur in Verbindung mit FLKM 50-PA-S400

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2322359
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK211S
GTIN	4046356451741
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	217,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	210,5 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	US



2322359

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322359

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul  VARIOFACE Professional	
Produktfamilie		
Polzahl	50	
Anzahl der Kanäle	8	
	16	
	32	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	II	
Verschmutzungsgrad	2	
ektrische Eigenschaften		
Max. zulässige Betriebsspannung	25 V AC	

### ΕI

Max. zulässige Betriebsspannung	25 V AC	
	60 V DC	
Max. Strombelastbarkeit je Zweig Bemessungsstoßspannung	1 A	
	0,6 kV	
Unterstützte Steuerung SIEMENS S7-400		
Passende I/O-Karte	6ES7421-1BL01-0AA0	
	6ES7421-7BH01-0AB0	

6ES7421-7DH00-0AA0 6ES7422-1BL00-0AA0 6ES7422-7BL00-0AB0

#### Anschlussdaten

#### Feldebene

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
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

### Signalisierung



2322359

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322359

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
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)  Normen und Bestimmungen	-20 °C 50 °C -20 °C 70 °C
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.

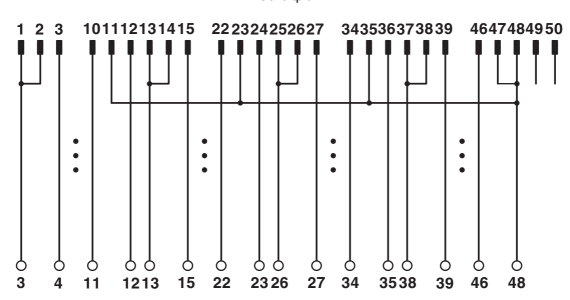


2322359

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322359

## Zeichnungen

#### Schaltplan



Anschlussbild VIP-2/.../FLK50/S7/A-S400



2322359

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322359

## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322359

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	-

UL 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	-



2322359

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322359

### Klassifikationen

ECLASS				
	ECLASS-13.0	27141152		
ΕT	IM			
	ETIM 9.0	EC002780		
UN	UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400		



2322359

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322359

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