

2903869

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903869

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 Professional-Modul (VIP) für Siemens ET200 ISP-Steuerungen. Analoge HART-Eingabeschnittstelle, 4-kanalig. 125 V AC/DC, 1 A-Rating, 2-polig.

#### Ihre Vorteile

- Schnittstelle von Feldgeräten zu analoger HART®-Eingangskarte 6ES7134-7TD00-0AB0
- Deutlich sichtbare I/O-Kennzeichnung für die Feldverkabelung bei der Geräteinstallation
- · Weniger Platzbedarf im Schaltschrank dank kompakter Bauweise
- · Nur ein Montagefuß aus Metall zur einfachen Montage und Demontage auf der Tragschiene
- Integrierter ZB-Kanal für die flexible Gerätekennzeichnung

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2903869		
Verpackungseinheit	1 Stück		
Mindestbestellmenge	1 Stück		
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)		
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung		
Produktschlüssel	DK2B11		
GTIN	4046356827546		
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	333,33 g		
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	333,33 g		
Zolltarifnummer	85366990		
Ursprungsland	US		



2903869

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903869

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul
Produktfamilie	VARIOFACE Professional
Polzahl	16
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	II II
Verschmutzungsgrad	2

### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U <sub>N</sub>	60 V AC/DC	
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	1 A	
Unterstützte Steuerung SIEMENS ET200 ISP		
Passende I/O-Karte	6ES7134-7TD00-0AB0	

#### Anschlussdaten

#### Feldebene

Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M 3
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12

#### Steuerungsebene

Anschlussart	IDC/FLK-Stiftleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	16
Rastermaß	2,54 mm

### Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

#### Maße

#### Artikelabmessungen

Breite	45 mm
Höhe	65,5 mm
Tiefe	56 mm



2903869

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903869

### 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	
Höhenlage	< 2000 m	
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	90 %	
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	90 %	

#### Montage

	Montageart	Tragschienenmontage
Hii	nweise	
	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.

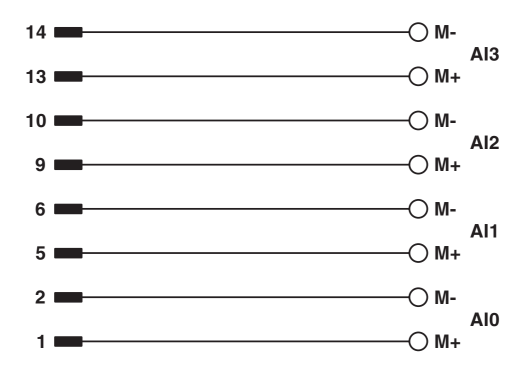


2903869

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903869

## Zeichnungen

#### Schaltplan





2903869

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903869

## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903869

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	<b>cUL 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>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	-

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



2903869

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903869

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27141152	
	ECLASS-15.0	27141152	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002780	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



2903869

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903869

## 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