2281089

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2281089



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-Modul, mit Schraubanschluss und Flachbandkabel-Steckverbinder, zur Montage auf NS 32 oder NS 35/7,5, mit Stiftleiste sowie kurzen und langen Verriegelungsklinken für Federleisten, Polzahl 50, (1-1 Verbindung)

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2281089
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2181
GTIN	4017918054533
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	242,03 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	223,664 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

2281089

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2281089



### **Technische Daten**

#### Ar

Artikeleigenschaften	
Produkttyp	Übergabemodul
Produktfamilie	VARIOFACE
Polzahl	50
Anzahl der Kanäle	16
Isolationseigenschaften: Luft- und Kriechstrecken	
Isolierung	Funktionsisolierung
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2
Elektrische Eigenschaften	
Betriebsspannung (AC)	≤ 30 V AC
Betriebsspannung (DC)	≤ 60 V DC
Strom (je Zweig)	≤ 1 A
Luft- und Kriechstrecken	
Bemessungsisolationsspannung	63 V
Bemessungsstoßspannung	0,6 kV (1,2 / 50 μs)

#### Unterstützte Steuerung SIEMENS S7-400

Officializate of calcium of the office of th	
Passende I/O-Karte	6ES7431-0HH0-0AB0
	6ES7431-1KF00-0AB0
	6ES7431-1KF10-0AB0
	6ES7431-1KF20-0AB0
	6ES7431-7KF00-0AB0
	6ES7431-7KF10-0AB0
	6ES7431-7QH00-0AB0
	6ES7432-1HF00-0AB0

#### Anschlussdaten

### Anschluss 1 (Steuerungsebene)

Anschluss gemäß Norm	IEC 60603-13
Anschlussart	IDC/FLK-Stiftleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	50
Steckzyklen	> 50
Rastermaß	2,54 mm

### Anschluss 2 (Feldebene)

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	7 mm
Schraubengewinde	M3



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2281089



Polzahl	50
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt starr (2 Leiter gleichen Querschnitts)	0,2 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
	0,25 mm² 1,5 mm² (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)
	0,25 mm² 2,5 mm² (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)
Leiterquerschnitt flexibel (2 Leiter gleichen Querschnitts)	0,2 mm² 1,5 mm²
	0,25 mm² 0,75 mm² (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)
	0,5 mm² 0,5 mm² (TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse)
Leiterquerschnitt AWG	24 12
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm
Rastermaß	5,08 mm

#### Signalisierung

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

#### Maße

#### Artikelabmessungen

Breite	135 mm
Höhe	77 mm
Tiefe	57,47 mm

#### Materialangaben

Farbe	grün (RAL 6021)
Isolierstofftyp Gehäuse	Polyamid 6 grün

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart (Modul)	IP00
Schutzart (Einbauort)	≥ IP54
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 70 °C
Höhenlage	≤ 2000 m

#### Zulassungen

#### UKCA

Zertifikat	UKCA-konform
------------	--------------

#### Normen und Bestimmungen

#### Luft- und Kriechstrecken

Normen/Bestimmungen	EN IEC 60664-1
---------------------	----------------

### Montage



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2281089



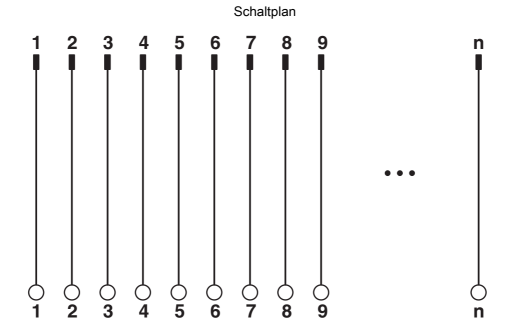
	Montageart	Tragschienenmontage
	Einbaulage	beliebig
Hinweise		
	Hinweis zum Betrieb	Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch sind die Vorgaben der Installationsrichtlinie (siehe Downloads) einzuhalten. Bei Anwendungen oder Einsatz mit Fremdprodukten, müssen zusätzlich die Vorgaben, Sicherheits- und Warnhinweise des jeweiligen Fremdherstellers erfüllt werden.

2281089

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2281089



## Zeichnungen



2281089

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2281089



### Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2281089

.51	<b>cUL Recognized</b> Zulassungs-ID: E118976				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
Field	d wiring	125 V	1 A	30 - 12	-

<b>7.1</b>	<b>UL Recognized</b> Zulassungs-ID: E118976	3			
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
Fiel	d wiring	125 V	1 A	30 - 12	-



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2281089



### Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

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

39121400

2281089

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2281089



### 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