

2322278

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322278

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-Initiatormodul, zum Anschluss von 8 PNP-Initiatoren

Ihre Vorteile

- Einsetzbar für digitale I/O-Baugruppen
- · Optional mit LED
- · Byteweise Beschriftung
- Plus- und Minusanschluss je Signal

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2322278
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2111
GTIN	4046356450997
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	117,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	136 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	US



2322278

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322278

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul
Produktfamilie	VARIOFACE Professional
Polzahl	14
Anzahl der Kanäle	8
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Max. zulässige Betriebsspannung	25 V AC
	60 V DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	1 A
Summenstrom Spannungseinspeisung maximal	3 A
Bemessungsstoßspannung	0,6 kV

Unterstützte Steuerung SIEMENS S7-1500

Passende I/O-Karte	6ES7521-1BH00-0AB0
	6ES7521-1BH10-0AA0
	6ES7521-1BH50-0AA0
	6ES7521-1BL00-0AB0
	6ES7521-1BL10-0AA0
	6ES7521-1BP00-0AA0 (Sinking mode)
	6ES7522-1BH00-0AB0
	6ES7522-1BH01-0AB0
	6ES7522-1BH10-0AA0
	6ES7522-1BL00-0AB0
	6ES7522-1BL01-0AB0
	6ES7522-1BL10-0AA0
	6ES7522-1BP00-0AA0
	6ES7522-1BP50-0AA0
	6ES7523-1BL00-0AA0
	6ES7523-1BP50-0AA0 (DI32 (Sinking mode)/DQ32)

Unterstützte Steuerung ABB S800 I/O

Passende I/O-Karte	DI810
	DI811
	DI814
	DI818
	DI830
	DI831
	DI840



2322278

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322278

	DO810
	DO814
	DO818
	DO840
	50040
Unterstützte Steuerung ALLEN-BRADLEY ControlLogix	
Passende I/O-Karte	1756-IB32
	1756-OB32
	1756-IN16
	1756-IB16
	1756-IC16
	1756-OB16E
Unterstützte Steuerung GE-FANUC RX3i	
Passende I/O-Karte	IC694MDL754
	IC694MDL660
Unterstützte Steuerung HONEYWELL Experion PKS C200	
Passende I/O-Karte	TC-IDD 321
	TC-ODD 321
Unterstützte Steuerung MITSUBISHI MELSEC L	
Passende I/O-Karte	LX41C4
radosinas ira rianto	LX42C4
	LY41NT1P
	LY42NT1P
	LY41PT1P
	LY42PT1P
Unterstützte Steuerung MITSUBISHI MELSEC Q	
Passende I/O-Karte	QX81
	QY81P
	QX41
	QX41-S1
	QX42
	QX42-S1
	QX71
	QX72
	QY41P
	QY42P
	QY71
	QH42P
	QX82
	QX82-S1
	QY82P



2322278

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322278

Passende I/O-Karte	CPU 313C-2DP	
	CPU 314C-2DP	
	CPU 314C-2PtP	
	6ES7321-1BH02-0AA0	
	6ES7321-1BL00-0AA0	
	6ES7322-1BH01-0AA0	
	6ES7322-1BL00-0AA0	
	6ES7323-1BH01-0AA0	
	6ES7323-1BL00-0AA0	
Unterstützte Steuerung SIEMENS S7-400		
Passende I/O-Karte	6ES7421-1BL01-0AA0	
	6ES7422-1BL00-0AA0	
	6ES7422-7BL00-0AB0	
Unterstützte Steuerung SCHNEIDER ELECTRIC Modicon TSX QUANTUM		
Passende I/O-Karte	DDI 353	
	DDI 853	
	DAI 453	
	DDO 353	

Anschlussdaten

Feldebene

Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
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	14
Rastermaß	2,54 mm

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Maße

Artike	ahme	seeun	aan
Artike	abme	essun	gen

Breite 52,3 mn	n
----------------	---



2322278

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322278

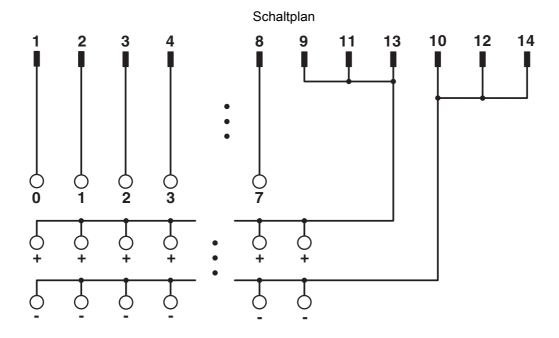
Höhe	69 mm	
Tiefe	62 mm	
Materialangaben		
Farbe	grau (RAL 7042)	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0	
Isolierstofftyp Gehäuse	Polyamid PA unverstärkt	
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 50 °C	
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 70 °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.	



2322278

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322278

Zeichnungen





2322278

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322278

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322278

. 71	cUL Recognized Zulassungs-ID: E238705				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		125 V	1 A	30 - 12	-

7.1	UL Recognized Zulassungs-ID: E238705	ecognized ngs-ID: E238705			
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		125 V	1 A	30 - 12	-



2322278

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322278

Klassifikationen

ECLASS

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

UNSPSC 21.0 39121400



2322278

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322278

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