

2322427

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322427

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 High-Density-D-SUB-Miniatur-Buchsenleiste, zur Montage auf NS 35-Tragschienen, Polzahl: 44, Breite: 135 mm

Ihre Vorteile

- · Schraubanschluss
- 1:1-Verbindung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2322427
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2112
GTIN	4046356451727
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	213,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	213,9 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	US



2322427

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322427

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul
Produktfamilie	VARIOFACE Professional
Polzahl	44

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U _N	25 V AC
	60 V DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	1 A

Anschlussdaten

Anschluss 1 (Steuerungsebene)

Anschlussart	High Density D-SUB-Buchsenleiste
Schraubengewinde	UNC 4-40
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	44

Anschluss 2 (Feldebene)

Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Polzahl	45
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

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Maße

Artikelabmessungen

Breite	82,9 mm
Höhe	69 mm
Tiefe	62 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0



2322427

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322427

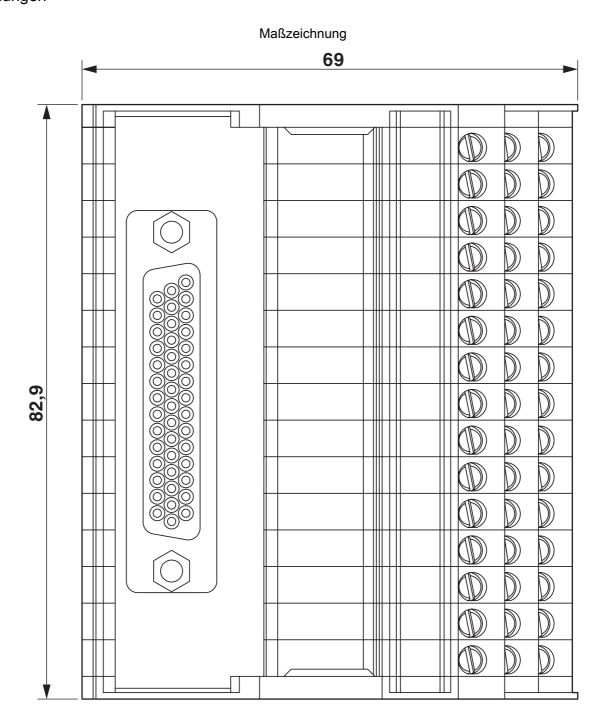
Isolierstofftyp Gehäuse	Polyamid PA unverstärkt			
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen				
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 50 °C			
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 70 °C			
Normen und Bestimmungen				
Normen/Bestimmungen	EN 50178			
Montage				
Montageart	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.			



2322427

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322427

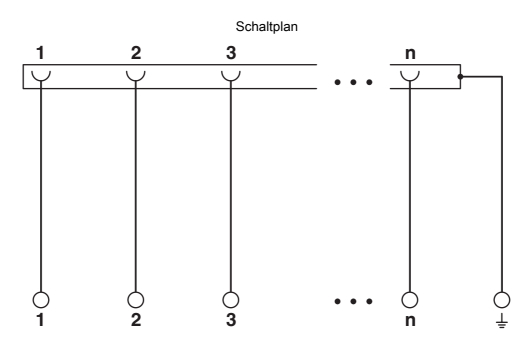
Zeichnungen





2322427

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322427



universeller Schaltplan



2322427

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322427

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322427

. 9.1	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				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		125 V	1 A	30 - 12	-



2322427

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322427

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27141152
	ECLASS-15.0	27141152
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC002780
UN	ISPSC	

39121400



2322427

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322427

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	baec45e9-865e-41f5-9b4f-f70a649f6cda

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