

2322171

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322171

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 Schraubanschlüssen und D-SUB-Stiftleiste, zur Montage auf NS 35-Tragschienen, mit LED, Polzahl: 37.

Ihre Vorteile

- 9-polig ... 50-polig
- Metallfuß
- Gemäß IEC 60603-13
- Schraubanschluss
- 1:1-Verbindung
- Gemäß IEC 60603-13

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2322171
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2112
GTIN	4046356451796
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	193,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	193,1 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	US



2322171

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322171

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul	
Produktfamilie	VARIOFACE Professional	
Polzahl	37	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	II	
Verschmutzungsgrad	2	

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U _N	24 V DC	
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	2,5 A	

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	D-SUB-Stiftleiste	
Anzahl der Anschlüsse	1	
Polzahl	37	

Signalisierung

Statusanzeige	LED	
Statusanzeige vorhanden	ja	

Maße

Artikelabmessungen

Breite	72,7 mm
Höhe	69 mm
Tiefe	62 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0	



2322171

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322171

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.	

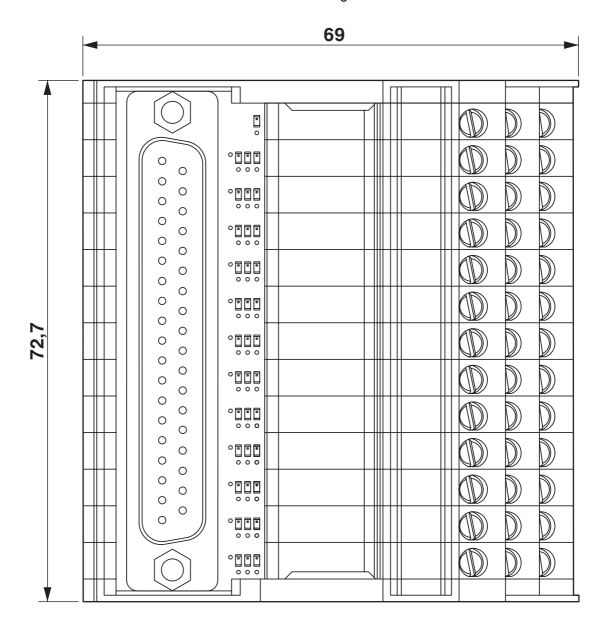


2322171

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322171

Zeichnungen

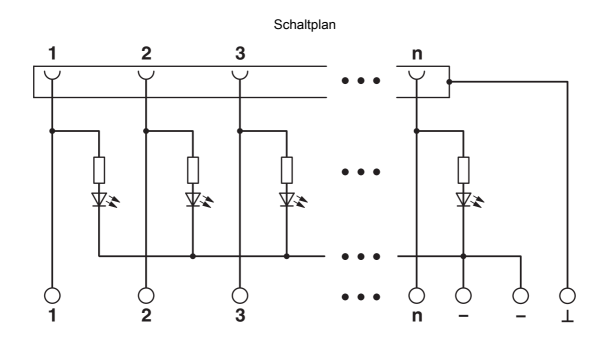
Maßzeichnung





2322171

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322171





2322171

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322171

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322171

CSA Zulassungs-ID: 2122203				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	24 V	2 A	28 - 12	-

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

7. 1	UL Recognized Zulassungs-ID: E238705				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		24 V	2 A	30 - 12	-

©	CSAus Zulassungs-ID: 2122203				
		Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine	•				
		24 V	2 A	28 - 12	-



2322171

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322171

Klassifikationen

ECLASS

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



2322171

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2322171

Environmental product compliance

EU RoHS

Ja	
6(c), 7(c)-l	
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.	
Lead(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)	
1ddeff14-e0ad-482e-889d-4da51cae6ef9	

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