

2904274

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904274

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 Push-in-Anschlüssen und High-Density-D-SUB-Miniatur-Buchsenleiste, zur Montage auf NS 35-Tragschienen, Polzahl: 44

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2904274		
Verpackungseinheit	1 Stück		
Mindestbestellmenge	1 Stück		
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung		
Produktschlüssel	CK2122		
Katalogseite	Seite 558 (C-5-2019)		
GTIN	4046356814836		
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	215,5 g		
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	203,8 g		
Zolltarifnummer	85366990		
Ursprungsland	US		



2904274

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904274

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul
Produktfamilie VARIOFACE Professional	
Polzahl	44
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U _N	25 V AC
	60 V DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	1 A
Bemessungsstoßspannung	1,2 kV

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	Push-in-Anschluss	
Abisolierlänge	8 mm	
Polzahl	45	
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 2,5 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 2,5 mm²	
Leiterquerschnitt AWG	24 12	

Signalisierung

Statusanzeige	Nein	
Statusanzeige vorhanden	Nein	

Maße

Artikelabmessungen

Breite	82,5 mm
Höhe	75,8 mm
Tiefe	63 mm

Materialangaben



2904274

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904274

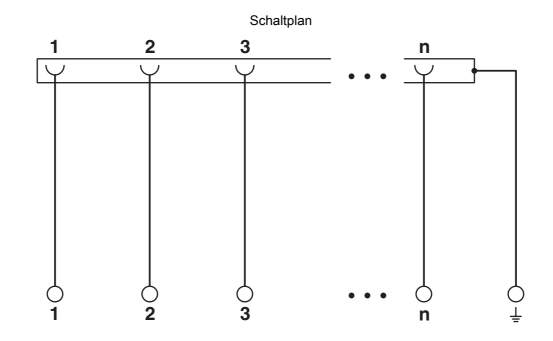
Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstofftyp Gehäuse	Polyamid 6.6 grün
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Umgebungsbedingungen	20.00 50.00
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 70 °C
Normen und Bestimmungen	
Normen/Bestimmungen	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.



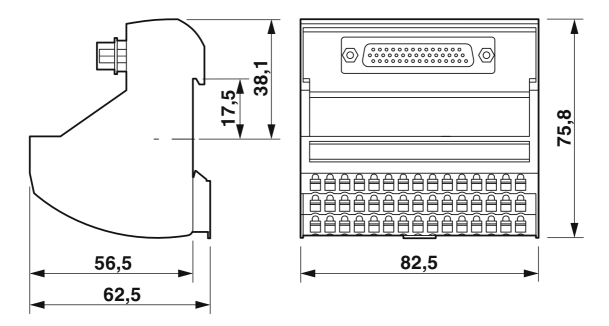
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904274



Zeichnungen



Maßzeichnung





2904274

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904274

Zulassungen

🕸 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904274

•	CSA Zulassungs-ID: 2122203				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
		105 V	1 A	26 - 14	-

.71	CUL Recognized Zulassungs-ID: FILE E 238705				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
		125 V	1 A	26 - 14	-

7/	UL Recognized Zulassungs-ID: FILE E 238705				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
		125 V	1 A	26 - 14	-

SAus assungs-ID: 2122203				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
	105 V	1 A	28 - 14	-

cULus Recognized

cCSAus



2904274

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904274

Klassifikationen

ECLASS

UNSPSC 21.0

39121400



2904274

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904274

Environmental product compliance

EU RoHS

LOTTORIO	
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	8586bd1d-686c-413c-9791-fadb11b6ff8b

Phoenix Contact 2024 © - 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