

2302379

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2302379

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 zwei Potenzialschienen (P1, P2) zur Potenzialverteilung, zur Montage auf NS 35/7,5 oder NS 32. Modulbreite: 90 mm

Ihre Vorteile

- · Fortlaufenden Beschriftung
- · Separate Einspeisung
- · Zwei Potenzialebenen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2302379
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2184
GTIN	4017918880521
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	169 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	133,76 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE



2302379

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2302379

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zum Betrieb	Gegen benachbarte Module (in Tragschienenrichtung) sollten die, in der Applikation, notwendigen Anforderungen an die Isolierung (Basisisolierung oder Verstärkte Isolierung) durch geeignete Maßnahmen (z. B. Trennplatten) realisiert werden.
Hinweis zum Betrieb	Stellen Sie sicher, dass die Versorgungsspannung des Gerätes ein gemeinsames Bezugspotenzial besitzt.
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.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Potenzialverteiler
Produktfamilie	VARIOFACE
Isolationseigenschaften	

Isolierung	Funktionsisolierung
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U _N	250 V AC/DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	17 A
Summenstrom aller Zweige maximal	32 A (pro Potenzial)
Bemessungsisolationsspannung	260 V
Bemessungsstoßspannung	2,3 kV

Anschlussdaten

Einspeisung

Anschlussart	Zugfederanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Anzahl der Anschlüsse	2
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 10

Verteilung

Anschlussart	Zugfederanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Anzahl der Anschlüsse	32
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12



2302379

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2302379

Maße

Breite	90 mm
Höhe	77 mm
Tiefe	51,5 mm

Materialangaben

Farbe	grün (RAL 6021)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 70 °C

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	EN IEC 61010-2-201

Montage

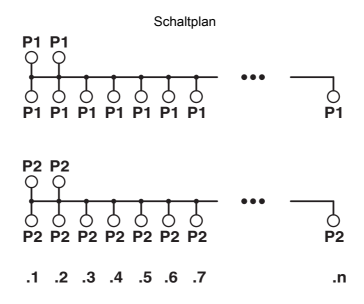
Montageart	Tragschienenmontage
Einbaulage	beliebig



2302379

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2302379

Zeichnungen





2302379

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2302379

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2302379

. 71	cUL Recognized Zulassungs-ID: E238705				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		250 V	10 A	-	-

7.1	UL Recognized Zulassungs-ID: E238705				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		250 V	10 A	-	-



2302379

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2302379

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27400609
	ECLASS-15.0	27400609
E٦	ETIM	
	ETIM 9.0	EC001894
UNSPSC		
-	· · · · ·	
	UNSPSC 21.0	39121400



2302379

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2302379

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