

2315201

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2315201

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 D-SUB-50-Steckverbinder, zur Montage auf NS-35-Tragschienen

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2315201
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2112
GTIN	4046356312950
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	251,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	240 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	US



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2315201



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul
Produktfamilie	VARIOFACE Professional
Polzahl	50
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

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

Anschlussdaten

Feldebene

IEC / EN	
Schraubanschluss	
8 mm	
M 3	
0,2 mm² 4 mm²	
0,2 mm² 2,5 mm²	
24 12	
0,5 Nm 0,6 Nm	

Steuerungsebene

Anschlussart	D-SUB-Buchsenleiste	
Anzahl der Anschlüsse	1	
Polzahl	50	

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Maße

Artikelabmessungen

Breite	98,2 mm
Höhe	69 mm
Tiefe	62 mm

Materialangaben



2315201

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2315201

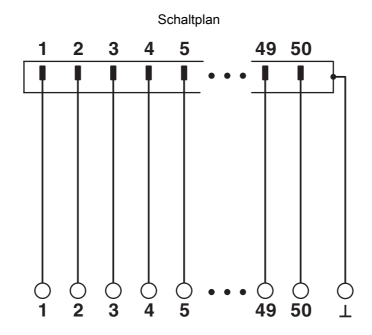
	Farbe	grau (RAL 7042)		
	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0		
	Isolierstofftyp Gehäuse	Polyamid PA unverstärkt		
Un	nwelt- und Lebensdauerbedingungen			
ι	Jmgebungsbedingungen			
	Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 50 °C		
	Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 70 °C		
No	rmen und Bestimmungen			
	Normen/Bestimmungen	IEC 60664		
		DIN EN 50178		
Мо	ontage			
	Montageart	Tragschienenmontage		
	Einbaulage	beliebig		
Hir	nweise			
	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.		

2315201

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2315201



Zeichnungen





2315201

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2315201

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2315201

CSA Zulassungs-ID: 2122203				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	105 V	1 A	30 - 12	-

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

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

@	CSAus Zulassungs-ID: 2122203				
		Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine	e				
		105 V	1 A	28 - 14	-



2315201

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2315201

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	EQL 400 40 0	07444450	
	ECLASS-13.0	27141152	
	ECLASS-15.0	27141152	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002780	
UNSPSC			
UNSESC			

39121400



2315201

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2315201

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	a0e0e1c1-0c42-492e-b4d3-4baf077071a8

Phoenix Contact 2025 $\ \odot$ - 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