

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2296854



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-Durchgangsklemme (2-Leiterschraubanschluss), für PLC-INTERFACE Universalbaureihen, mit Leuchtanzeige 24 V DC

### Ihre Vorteile

- Kombinierbar mit PLC-INTERFACE-Universalbaureihe
- · Optional mit LED
- Signalpfad mit zusätzlicher Potenzialebene zur freien Belegung (2-Leiter-Anschluss)

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2296854
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK21D6
GTIN	4017918821623
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	33,99 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	28,29 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2296854



# **Technische Daten**

#### 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.

## Artikeleigenschaften

Produkttyp	Durchgangsklemme
Produktfamilie	PLC-INTERFACE

#### Isolationseigenschaften: Luft- und Kriechstrecken

Isolierung	Funktionsisolierung
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

## Elektrische Eigenschaften

Betriebsspannungsbereich	18 V DC 33,6 V DC
Strom (je Zweig)	≤ 6 A
Strom (je Anschlussklemme mit Brückenschacht)	≤ 6 A

#### Luft- und Kriechstrecken

Bemessungsisolationsspannung	50 V
Bemessungsstoßspannung	0,5 kV (1,2 / 50 μs)

### Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Polzahl	5
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12

## Signalisierung

Statusanzeige	LED (gelb)
Statusanzeige vorhanden	ja

### Maße

## Artikelabmessungen

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Breite	6,1 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	92,5 mm



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2296854



# Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Schutzart (Modul)	IP20
Schutzart (Einbauort)	≥ IP54
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Höhenlage	≤ 2000 m

## Zulassungen

### CE

Zertifikat	CE-konform
UKCA	
Zertifikat	UKCA-konform
Schiffbau-Zulassung	
Zertifikat	TAE0000196
Schiffbau-Daten	
Temperature	D
Humidity	A
Vibration	В/С

### **EMV-Daten**

EMC Enclosure

Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie	
Niederspannungs-Richtlinie	Konformität zur NS-Richtlinie	

Required protection according to the Rules shall be provided

upon installation on board

# Normen und Bestimmungen

#### Luft- und Kriechstrecken

Normen/Bestimmungen	EN IEC 60664-1

## Montage

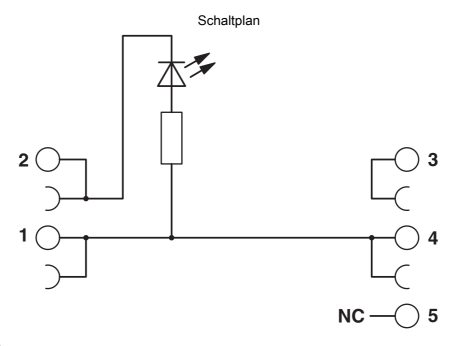
Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Einbaulage	beliebig

2296854

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2296854



# Zeichnungen



Anschlussbild PLC-VT/LA



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2296854



# Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2296854

. <b>7.1</b>	cUL Recognized Zulassungs-ID: E238705				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		20 V	6 A	-	-

<b>7.</b>	UL Recognized Zulassungs-ID: E238705				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		20 V	6 A	-	-

DNV GL
Zulassungs-ID: TAE0000196



2296854

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2296854

# Klassifikationen

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27371692	
	ECLASS-15.0	27371692	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002586	
UN	ISPSC		

39122300



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2296854



# 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.)	Hexahydromethylphthalic anhydride(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)		
SCIP	67472cc0-4c37-4910-84e1-309396ed2125		

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