

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 vorgesehen für die Verwendung mit Honeywell Experion C300 16 Kanal-Digitalkarten:



## Ihre Vorteile

- Diese VARIOFACE-Module werden in Kombination mit den jeweiligen Frontadapters eingesetzt
- UM-PRO-Gehäuse
- Tragschienenmontage
- LED Indikation Sicherung defekt
- Je Kanal freischalten mit Testpunkten
- Je Kanal steckbare 1 A Sicherung
- Für die Montage an der rechten Schrankseite konzipiert

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2905133
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK218H
GTIN	4046356959049
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	373,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	99,99 g
Zolltarifnummer	85371098
Ursprungsland	US

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul
Produktfamilie	VARIOFACE
Polzahl	37
Anzahl der Kanäle	16

### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung $U_N$	24 V DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	1 A (Sicherung eingeschränkt)

### Unterstützte Steuerung HONEYWELL Experion PKS C300/C-Series

Passende I/O-Karte	TDIL01 (non-redundant)
	TDIL11 (redundant)
	TDIL51 (non-redundant)
	TDIL61 (redundant)
	TDOB01 (non-redundant)
	TDOB11 (redundant)
	TDOB51 (non-redundant)
	TDOB61 (redundant)

### Unterstützte Steuerung HONEYWELL Experion LX Series 8

Passende I/O-Karte	8X-TDILA1
	8X-TDILB1

### Anschlussdaten

#### Feldebene

Anschlussart	Schraubanschluss mit Trennmesser
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M 3
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12

#### Steuerungsebene

Anschlussart	D-SUB-Stifteleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	37

### Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	ja, bei Sicherungsausfall

### Maße

# UM-D37M/DS/FU/LED/DG/C300/R - Übergabemodul

2905133

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905133>



## Artikelabmessungen

Breite	124 mm
Höhe	142,3 mm
Tiefe	65,6 mm

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 75 °C

## Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178
---------------------	--------------

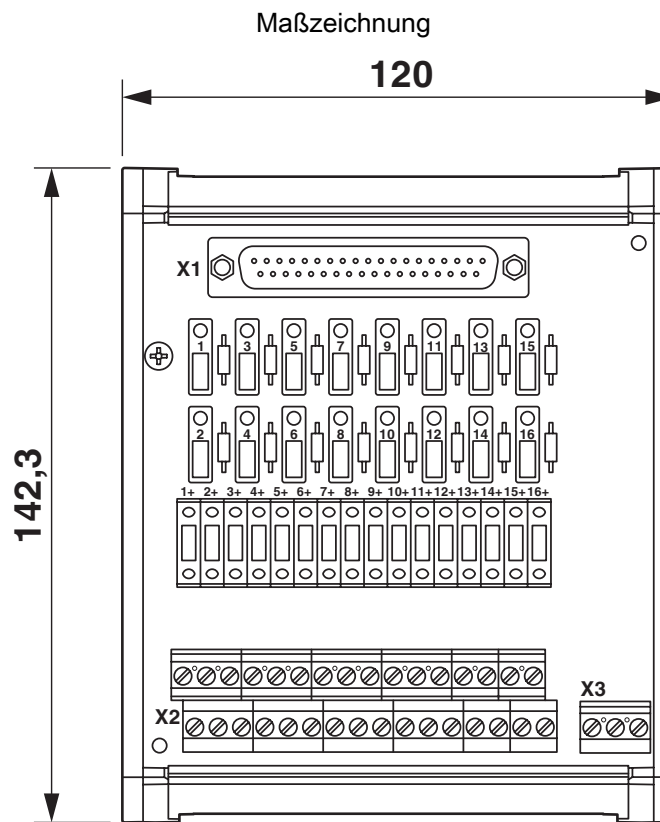
## Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Einbaulage	beliebig

## Hinweise

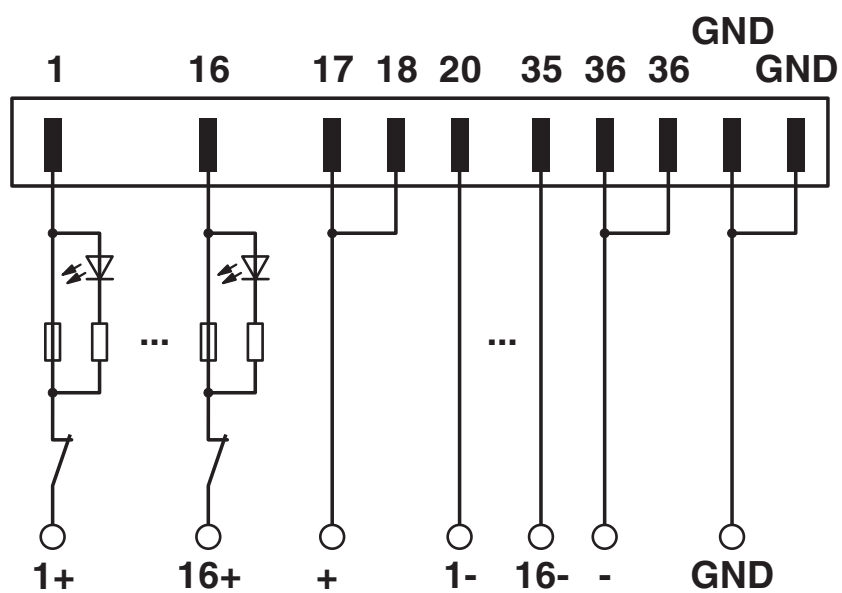
Allgemein	Standard- oder halogenfreie Kabel
Hinweis zum Betrieb	Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch sind die Vorgaben der Installationsrichtlinie (siehe Downloads) einzuhalten. Bei Anwendungen oder Einsatz mit Fremdprodukten, müssen zusätzlich die Vorgaben, Sicherheits- und Warnhinweise des jeweiligen Fremdherstellers erfüllt werden.

## Zeichnungen



Maßzeichnung für Linkshänderausführung

Schaltplan



## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905133>



**cUL Recognized**

Zulassungs-ID: E238705



**UL Recognized**

Zulassungs-ID: E238705

## Klassifikationen

### ECCLASS

ECCLASS-13.0	27141152
ECCLASS-15.0	27141152

### ETIM

ETIM 9.0	EC002780
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

## 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	1871e580-4568-4af7-97ed-751b13add147

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarkstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)