

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 Analogeingangskarten. Kanäle 1 bis 16 mit Differenzeingängen.



Ihre Vorteile

- Diese VARIOFACE-Module werden in Kombination mit den jeweiligen Frontadaptern eingesetzt
- UM-PRO-Gehäuse
- Tragschienenmontage, umfasst Erdungsfuß
- LED Indikation Sicherung defekt
- Je Kanal Schirmanschluss
- Freischaltung pro Kanal mit Prüfabgriffen
- Je Kanal steckbare 500 mA Sicherung
- Konforme Leiterplattenbeschichtung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2906181
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	DI
Produktschlüssel	DK2B8H
GTIN	4055626080635
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	577,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	550 g
Zolltarifnummer	85371098
Ursprungsland	US

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Polzahl	37
Anzahl der Kanäle	16

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U_N	24 V DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	500 mA (Sicherung eingeschränkt)

Unterstützte Steuerung: HONEYWELL Experion PKS C300/C-Series

Passende I/O-Karte	TAID01 (non-redundant)
	TAID11 (redundant)

Unterstützte Steuerung: HONEYWELL Experion LX Series 8

Passende I/O-Karte	8X-TAIDA1
	8X-TAIDB1

Anschlussdaten

Feldebene

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

Steuerungsebene

Anschlussart	D-SUB-Stiftleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	37
Anschlussart	D-SUB-Stiftleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	25

Signalisierung

Statusanzeige vorhanden	ja, bei Sicherheitsausfall
-------------------------	----------------------------

Maße

Artikelabmessungen

Breite	184 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
---------------------	--------------

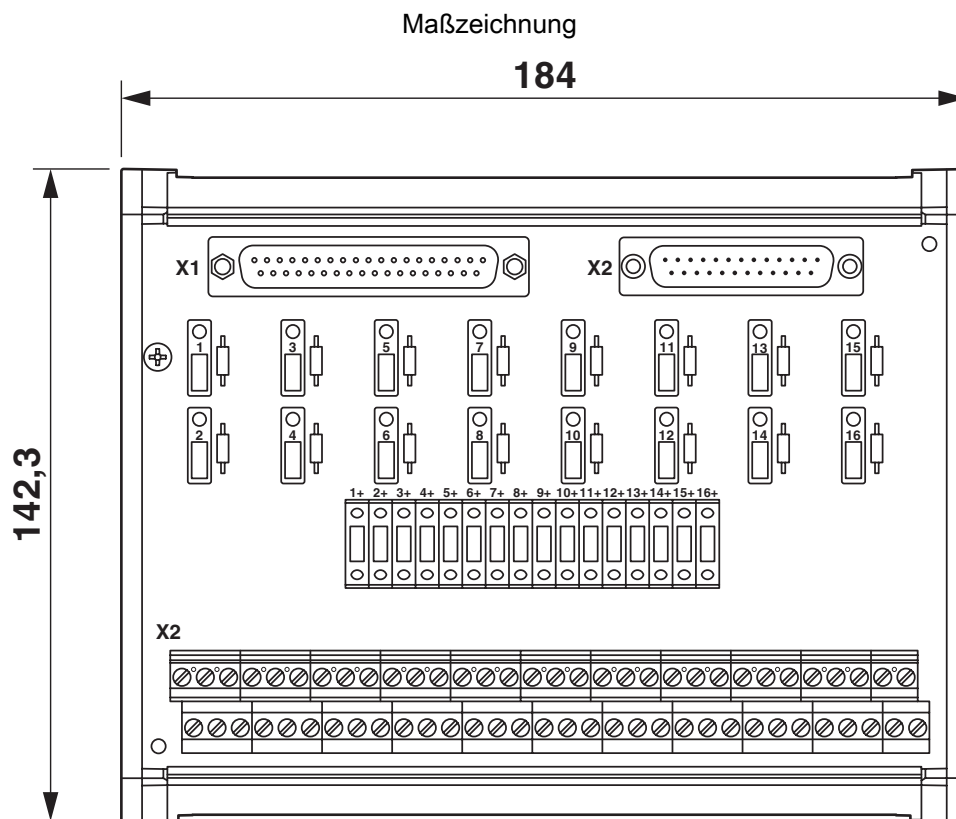
Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Einbaulage	beliebig

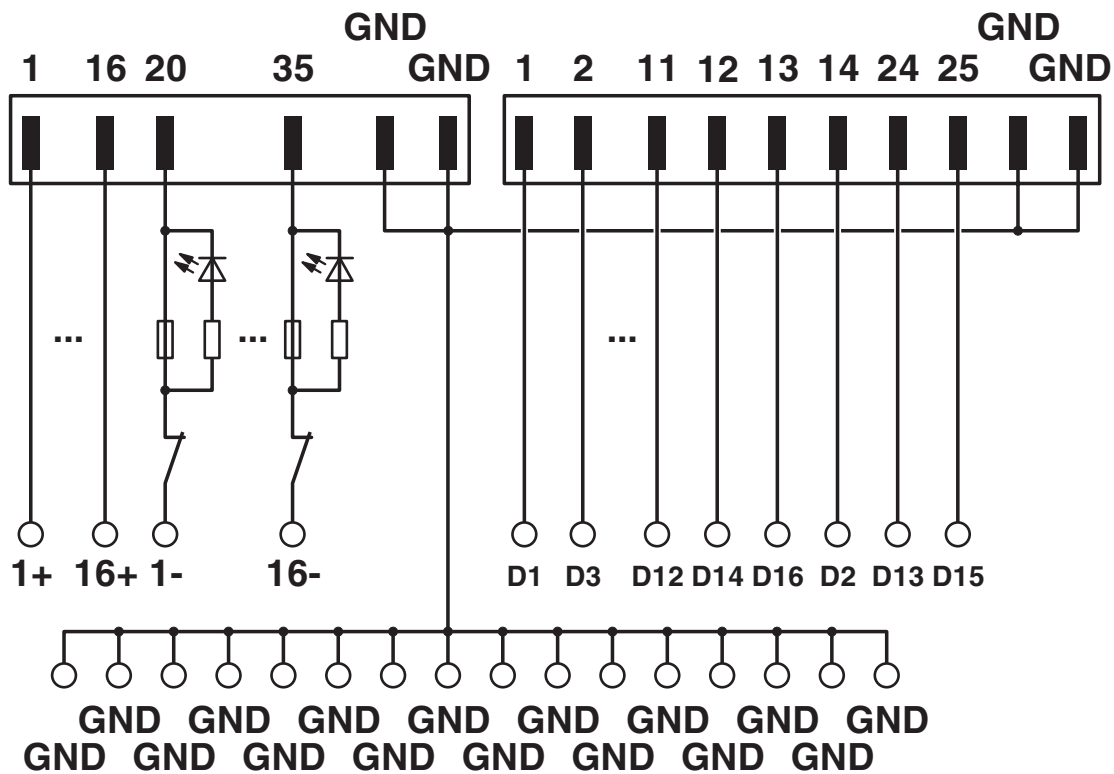
Hinweise

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



Schaltplan



Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906181>



cUL Recognized
Zulassungs-ID: E238705



UL Recognized
Zulassungs-ID: E238705

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-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	f8f9cddc-be03-442a-953e-2fc253e6baa3