

2906187

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906187

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.

16-kanaliges Modul für Honeywell C300 analoge Ausgangskarten mit Trennung, Prüfpunkten, aufgesteckten 500 mA Sicherungen und Sicherungsstatusanzeige.



Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2906187
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2B8H
GTIN	4055626066844
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,413 kg
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,413 kg
Zolltarifnummer	85371098
Ursprungsland	US



2906187

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906187

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul
Polzahl	37
Anzahl der Kanäle	16

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U _N	24 V DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	500 mA (Sicherung eingeschränkt)
Summenstrom Spannungseinspeisung maximal	4 A (über D-SUB)

Unterstützte Steuerung HONEYWELL Experion PKS C300/C-Series

Passende I/O-Karte	TAOX01 (non-redundant)
	TAOX11 (redundant)
	TAOX51 (non-redundant)
	TAOX61 (redundant)
	TAON01 (non-redundant)
	TAON11 (redundant)

Unterstützte Steuerung HONEYWELL Experion LX Series 8

Passende I/O-Karte	8X-TAOXA1
	8X-TAOXB1

Anschlussdaten

Feldebene

Anschlussart	Schraubanschluss mit Trennmesser
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M 3
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12

Steuerungsebene

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

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	ja, bei Sicherungsausfall

Maße

Artikelabmessungen



2906187

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906187

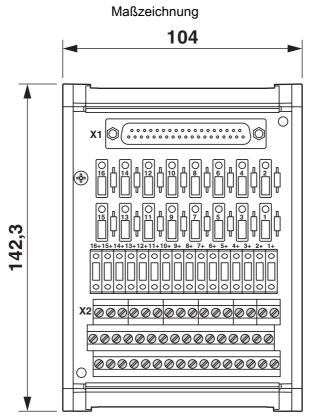
Breite		104 mm
Höhe		142,3 mm
Tiefe		79 mm
Umwelt- und Lebensdauerbedin	gungen	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur (Betrieb)		-40 °C 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung	Transport)	-40 °C 75 °C
Normen und Bestimmungen		
Normen/Bestimmungen		DIN EN 50178
Montage		
Montageart		Tragschienenmontage
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.



2906187

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906187

Zeichnungen

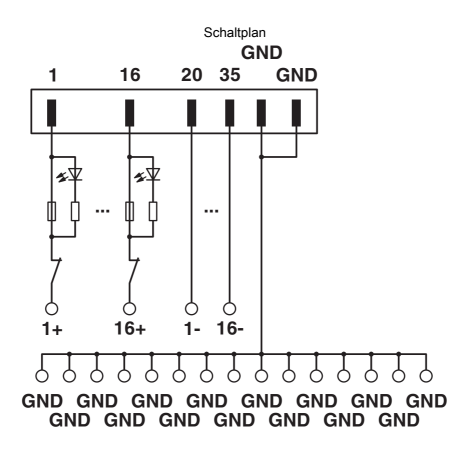


Maßzeichnung für Linkshänderausführung



2906187

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906187





2906187

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906187

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906187



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E238705



UL RecognizedZulassungs-ID: E238705



2906187

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906187

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27141152
	ECLASS-15.0	27141152
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC002780
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39121400



2906187

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906187

Environmental product compliance

EU RoHS

LOTTORIO	
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	80634764-b842-4fce-b230-fe0197dc1e0b

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