

2905869

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905869

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 16 Kanälen für die Verwendung mit Honeywell Experion C300 IOTA (Hochspannung, digital): CX-TDI110 & CX-TDI120.



Ihre Vorteile

- Diese VARIOFACE-Module werden in Kombination mit den jeweiligen Frontadaptern eingesetzt
- UM-PRO-Gehäuse
- · Für die Montage an der linken Schrankseite konzipiert
- · Tragschienenmontage
- · LED Indikation Sicherung defekt
- · Je Kanal freischalten mit Testpunkten
- · Kanalweise steckbare 800 mA-Sicherung
- Geliefert mit 16 x 5.08 mm-Steckbrücken für optionale, kanalweise Konfiguration als Sicherungsschaltung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2905869
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK218H
GTIN	4055626081076
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	367,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	350 g
Zolltarifnummer	85371098
Ursprungsland	US



2905869

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905869

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul	
Anzahl der Kanäle	16	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	II	
Verschmutzungsgrad	2	

Elektrische Eigenschaften

Unterstützte Steuerung HONEYWELL Experion PKS C300/C-Series

Passende I/O-Karte	TDI110 (non-redundant)
	TDI120 (redundant)

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 vorhanden	ja, bei Sicherungsausfall
-------------------------	---------------------------

Maße

Artikelabmessungen

Breite	100 mm
Höhe	142,3 mm
Tiefe	65,6 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 75 °C
Höhenlage	< 2000 m



2905869

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905869

Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	< 90 %	
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	< 90 %	
Normen und Bestimmungen		
Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178	
Montage		
Montageart	Tragschienenmontage	
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.	

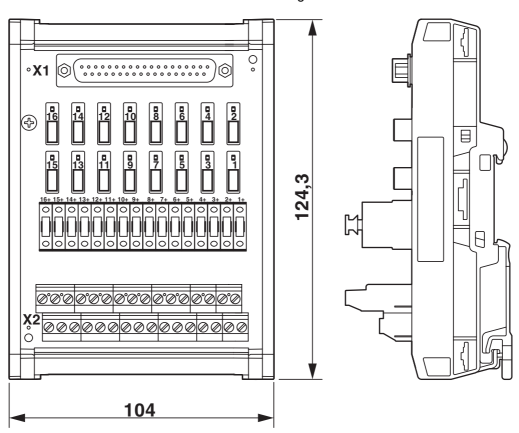


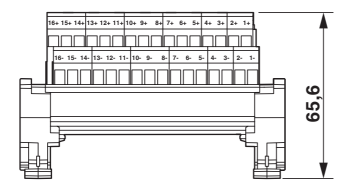
2905869

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905869

Zeichnungen



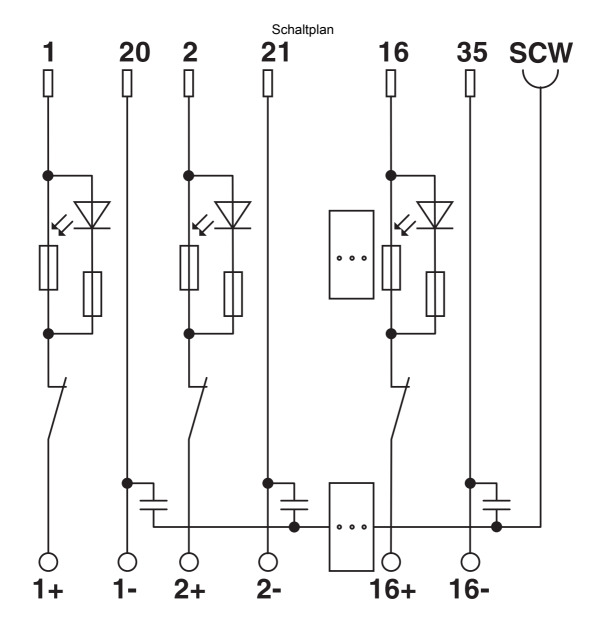






2905869

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905869





2905869

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905869

Klassifikationen

ECLASS				
	ECLASS-13.0	27141152		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002780		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



2905869

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905869

Environmental product compliance

EU RoHS

LUTOITO	
Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 7(c)-l
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	e333f080-ef0f-4070-aeb2-83393f8c81a3

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