

2905321

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905321

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-Frontadapter, für Honeywell C300, Serie C I/O, max. 1x 16 Kanäle mit Konfigurationsstecker und D-SUB 37-Steckverbinder

Ihre Vorteile

- Mit den Frontadaptern werden vorkonfektionierte Systemkabel direkt an I/O-Baugruppen angeschlossen
- · Frontadapter mit D-SUB-Steckverbinder
- · Vorverdrahteter Steckverbinder mit Konfigurationsstecker
- · Anschluss von analogen Baugruppen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2905321
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2BMH
GTIN	4046356959384
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	115,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	99,99 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



2905321

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905321

Technische Daten

Artike	leide	enschafte	⊃n

Produkttyp	Frontadapter
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	II .
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Max. zulässige Betriebsspannung	< 50 V AC
	60 V DC
Max. zulässiger Strom	1 A (pro Pfad)

Unterstützte Steuerung HONEYWELL Experion PKS C300/C-Series

Onterstutzte Stederung HONET WELL Expendit i NO 0300/0-3eries	
Passende I/O-Karte	TAIX01 (non-redundant)
	TAIX11 (redundant)
	TAIX51 (non-redundant)
	TAIX61 (redundant)
	TAIN01 (non-redundant)
	TAIN11 (redundant)

Anschlussdaten

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 70 °C

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178
	IEC 60664

Montage

E. L. J.	
Einbaulage	beliebia
	9

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.

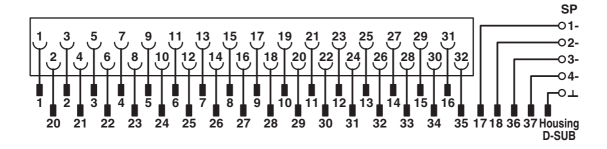


2905321

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905321

Zeichnungen

Schaltplan



Anschlussbild FLKM-PA-D37/HW/AN/C300



2905321

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905321

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905321

. 71	cUL Recognized Zulassungs-ID: E238705				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		125 V	1 A	30 - 12	-

7.1	UL Recognized Zulassungs-ID: E238705				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		125 V	1 A	30 - 12	-



2905321

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905321

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27242292	
	ECLASS-15.0	27242292	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002584	
UNSPSC			

UNSPSC 21.0 32151600



2905321

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905321

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
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.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

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