

Frontadapter - FLKM-PA-D37/HW/DIO/C300 - 2901423

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://phoenixcontact.de/download>)




VARIOFACE-Frontadapter, für Honeywell C300, Series C I/O, max. anschaltbar 1 x 16 Kanäle (37-poliger D-SUB-Steckverbinder). Speziell zur Anbindung digitaler, redundanter E/A-Karten.

Ihre Vorteile

- ✓ Speziell für redundante, digitale I/O-Karten
- ✓ Anschluss von max. 16 digitalen Kanälen
- ✓ Mit den Frontadaptern werden vorkonfektionierte Systemkabel direkt an I/O-Baugruppen angeschlossen

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 592192
GTIN	4046356592192
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	95,500 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	95,600 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C
Schutzart	IP00

Allgemein

Max. zulässige Betriebsspannung	60 V DC
Max. zulässiger Strom	1 A (pro Pfad)
Einbaulage	beliebig

Frontadapter - FLKM-PA-D37/HW/DIO/C300 - 2901423

Technische Daten

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC 60664
	DIN EN 50178
Bemessungsisolationsspannung	63 V
Bemessungsstoßspannung	0,6 kV
Isolierung	Funktionsisolierung
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II

Anschlussdaten

Benennung Anschluss	Feldebene
Anschlussart	D-SUB-Stiftleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	37

Unterstützte Steuerung

Steuerung	HONEYWELL Experion PKS C300/C-Series
- passende I/O-Karte	TDIL01 (non-redundant)
	TDIL11 (redundant)
	TDIL51 (non-redundant)
	TDIL61 (redundant)
	TDI110 (non-redundant)
	TDI120 (redundant)
	TDOB01 (non-redundant)
	TDOB11 (redundant)
	TDOB51 (non-redundant)
	TDOB61 (redundant)
	TAID01 (non-redundant)
	TAID11 (redundant)
	TAOX01 (non-redundant)
	TAOX11 (redundant)
	TAOX51 (non-redundant)
	TAOX61 (redundant)
	TAON01 (non-redundant)
	TAON11 (redundant)

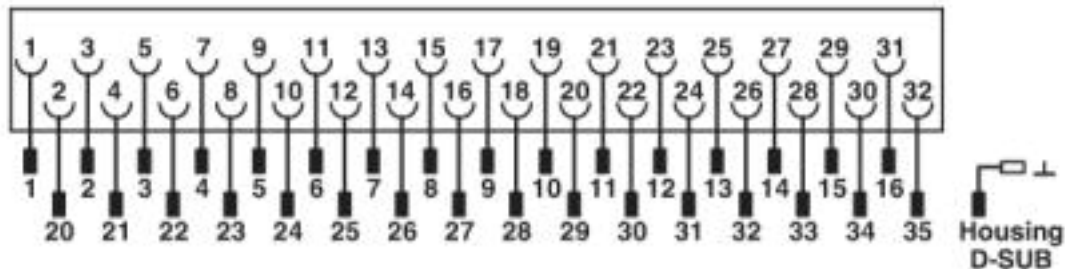
Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Zeichnungen

Frontadapter - FLKM-PA-D37/HW/DIO/C300 - 2901423

Schaltplan



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

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250300
eCl@ss 4.1	27250300
eCl@ss 5.0	27250300
eCl@ss 5.1	27250300
eCl@ss 6.0	27249200
eCl@ss 7.0	27249290
eCl@ss 8.0	27249290
eCl@ss 9.0	27242292

ETIM

ETIM 4.0	EC002584
ETIM 5.0	EC002584
ETIM 6.0	EC002584
ETIM 7.0	EC002584

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	32151601
UNSPSC 18.0	32151601
UNSPSC 19.0	32151601
UNSPSC 20.0	32151601
UNSPSC 21.0	32151601

Approbationen

Approbationen

Frontadapter - FLKM-PA-D37/HW/DIO/C300 - 2901423

Approbationen

Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Ex Approbationen

Approbationsdetails

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Nennspannung UN		125 V	
Nennstrom IN		1 A	
mm ² /AWG/kcmil		30-12	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Nennspannung UN		125 V	
Nennstrom IN		1 A	
mm ² /AWG/kcmil		30-12	

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	--	--------------------------

cULus Recognized	
------------------	--