

FLKM-PA-D37/HW/AID4/C300 - Adattatore frontale



2905321

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905321>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Adattatore frontale VARIOFACE per Honeywell C300, I/O serie C, max. 1x 16 canali con connettore di configurazione e connettore D-SUB 37

I vantaggi

- Gli adattatori frontali consentono il collegamento di cavi preconfezionati direttamente ai moduli I/O
- Adattatore frontale con connettore D-SUB
- Connettore precablato con spina di configurazione
- Collegamento di moduli analogici

Dati commerciali

Codice articolo	2905321
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK2BMH
Codice prodotto	DK2BMH
GTIN	4046356959384
Peso per pezzo (confezione inclusa)	115,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	99,99 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	US

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Adattatore frontale
------------------	---------------------

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Tensione d'esercizio max. ammissibile	< 50 V AC
	60 V DC
Max. corrente consentita	1 A (per conduttore)

Controllore supportato HONEYWELL Experion PKS C300/C-Series

Scheda I/O adatta	TAIX01 (non-redundant)
	TAIX11 (redundant)
	TAIX51 (non-redundant)
	TAIX61 (redundant)
	TAIN01 (non-redundant)
	TAIN11 (redundant)

Dati di collegamento

Collegamento	Connettore maschio D-SUB
Numero collegamenti	1
Numero di poli	37

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C ... 70 °C

Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni	DIN EN 50178
	IEC 60664

Montaggio

Posizione d'installazione	a scelta
---------------------------	----------

Note

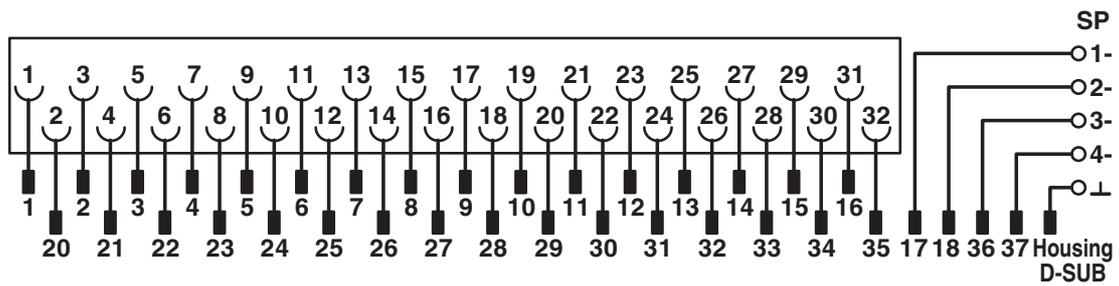
Nota per il funzionamento	Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). Per le applicazioni o l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo.
---------------------------	---

2905321

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905321>

Disegni

Schema di collegamento



Schema di collegamento FLKM-PA-D37/HW/AN/C300

2905321

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905321>

Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905321>

 cUL Recognized ID omologazione: E238705				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	125 V	1 A	30 - 12	-

 UL Recognized ID omologazione: E238705				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	125 V	1 A	30 - 12	-

2905321

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905321>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27242292
ECLASS-13.0	27242292

ETIM

ETIM 9.0	EC002584
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

2905321

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905321>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com