

FLKM-PA-D25/HW/AID16/C300 - Adattatore frontale



2905198

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905198>

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 I/O Honeywell della serie C300 con 16 segnali differenziali (D1-D16) e connettore D-SUB a 25 poli

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	2905198
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	4055626002989
Peso per pezzo (confezione inclusa)	78,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	74,2 g
Numero tariffa doganale	85366990
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	TAIX51 (non-redundant)
	TAID01 (non-redundant)

Dati di collegamento

Collegamento	Connettore maschio D-SUB
Numero collegamenti	1
Numero di poli	25

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

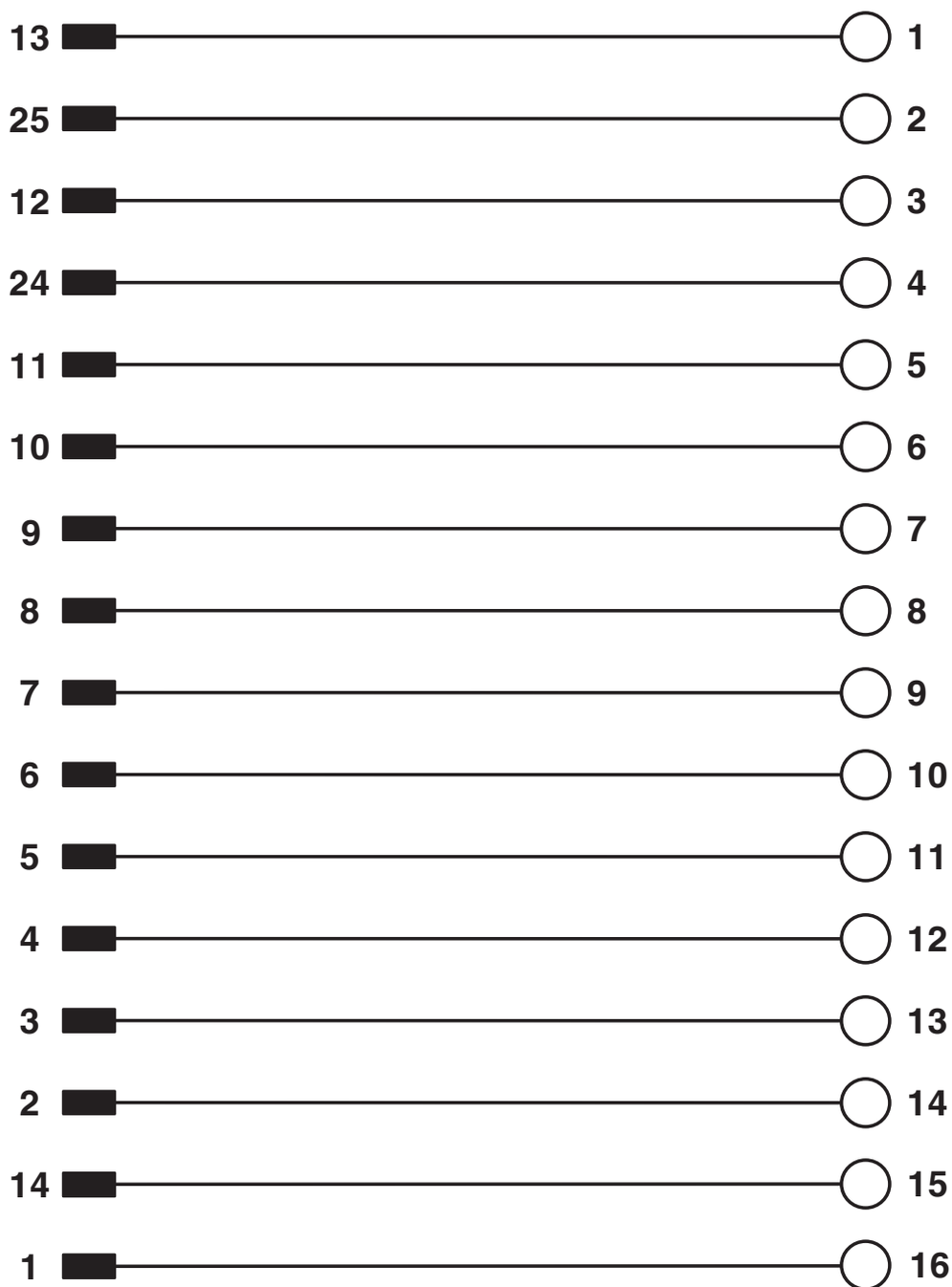
Posizione d'installazione	a scelta
---------------------------	----------

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.
---------------------------	---

Disegni

Schema di collegamento



2905198

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905198>

Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905198>

 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	-

2905198

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905198>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27242292
ECLASS-13.0	27242292

ETIM

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

UNSPSC

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

2905198

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905198>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	9e190ead-5376-43a8-a97b-5e96320b64dd

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