

FLKM-PA-2D15/HW/DO/C300 - Adattatore frontale



2900924

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900924>

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, Series C I/O. Indicato per il collegamento di PLC-V8/D15.../OUT. Trasmissione di 2x 8 canali.

I vantaggi

- Adattatore frontale con due connettori D-SUB da 15 poli
- Specifico per il collegamento di PLC-V8/D15.../OUT
- Gli adattatori frontali consentono il collegamento di cavi preconfezionati direttamente ai moduli I/O

Dati commerciali

Codice articolo	2900924
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK231H
Codice prodotto	DK231H
Pagina del catalogo	Pagina 480 (C-5-2019)
GTIN	4046356551182
Peso per pezzo (confezione inclusa)	91,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	91,4 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Adattatore frontale
Famiglia di prodotti	VARIOFACE

Caratteristiche di isolamento: Distanze in aria e linee di fuga

isolamento	Isolamento funzionale
Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Tensione di esercizio (AC)	≤ 30 V AC
Tensione di esercizio (DC)	≤ 60 V DC
Corrente (per derivazione)	≤ 2 A

Distanze in aria e linee di fuga

Tensione di isolamento nominale	63 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,6 kV (1,2 / 50 μs)

Controllore supportato HONEYWELL Experion PKS C300/C-Series

Scheda I/O adatta	TDOB01 (non-redundant)
	TDOB11 (redundant)

Dati di collegamento

Collegamento 1 (livello di controllo)

Collegamento	Attacco connettore
Numero collegamenti	2
Numero di poli	16
Passo	5,08 mm

Collegamento 2 (livello di campo)

Attacco a norma	IEC 60807-2
Collegamento	Connettore maschio D-SUB
Filettatura	UNC 4-40
Numero collegamenti	2
Numero di poli	15
Cicli di manovra	> 500
Passo	2,74 mm

Collegamento 3 (schermatura)

Collegamento	Connessione Faston
Numero di poli	1
Nota	2,8 x 0,8

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	93,8 mm
Altezza	28 mm
Profondità	47,04 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione (Modulo)	IP00
Grado di protezione (Luogo di installazione)	≥ IP54
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C ... 70 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m

Normative e prescrizioni

Distanze in aria e linee di fuga

Norme/Disposizioni	EN IEC 60664-1
--------------------	----------------

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a innesto
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.
---------------------------	---

FLKM-PA-2D15/HW/DO/C300 - Adattatore frontale

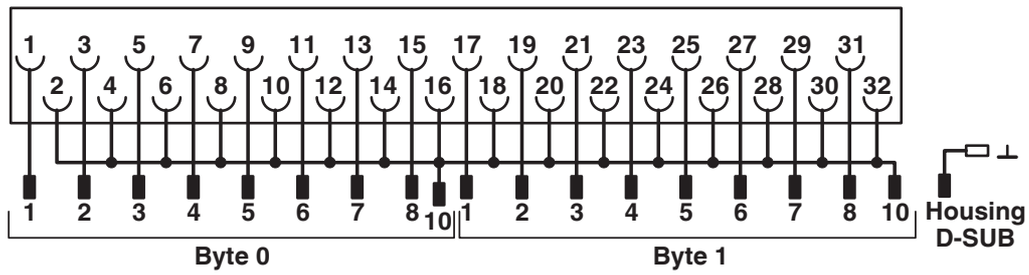


2900924

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900924>

Disegni

Schema di collegamento



Schema di collegamento FLKM-PA-2D15/HW/DO/C300

FLKM-PA-2D15/HW/DO/C300 - Adattatore frontale



2900924

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900924>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27242292
ECLASS-13.0	27242292

ETIM

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

UNSPSC

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

2900924

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900924>

Environmental product compliance

EU RoHS

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

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

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