

FLKM-PA-D37/HW/AID4/C300 - Adaptateur frontal



2905321

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905321>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Adaptateur frontal VARIOFACE, pour Honeywell C300, série C E/S, max. 1x 16 canaux avec fiche de configuration et connecteur D-SUB 37.

Avantages

- Les adaptateurs frontaux permettent de raccorder directement des câbles préconfectionnés à des cartes E/S.
- Adaptateur frontal avec connecteur D-SUB
- Connecteur pré-câblé avec fiche de configuration
- Raccordement de modules analogiques

Données commerciales

Référence	2905321
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	DK2BMH
Product key	DK2BMH
GTIN	4046356959384
Poids par pièce (emballage compris)	115,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	99,99 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	US

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Adaptateur frontal
-----------------	--------------------

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Tension de service (AC)	≤ 50 V AC
Tension de service (DC)	≤ 60 V DC
Courant (par chemin)	≤ 1 A

Automate pris en charge: HONEYWELL Experion PKS C300/C-Series

Carte E/S adaptée	TAIX01 (non-redundant)
	TAIX11 (redundant)
	TAIX51 (non-redundant)
	TAIX61 (redundant)
	TAIN01 (non-redundant)
	TAIN11 (redundant)

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Connecteur mâle D-SUB
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	37

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C

Normes et spécifications

Normes/Prescriptions	DIN EN 50178
	CEI 60664

Montage

Position de montage	indifférent
---------------------	-------------

Remarques

Information pour le fonctionnement	Pour une utilisation conforme, il convient de respecter les prescriptions de la directive d'installation (voir Téléchargements). En cas d'application ou d'utilisation avec des produits d'autres fabricants, il faut en outre respecter les prescriptions, les consignes de sécurité et avertissements du fabricant tiers concerné.
------------------------------------	--

FLKM-PA-D37/HW/AID4/C300 - Adaptateur frontal



2905321

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905321>

Dessins

Schéma de connexion

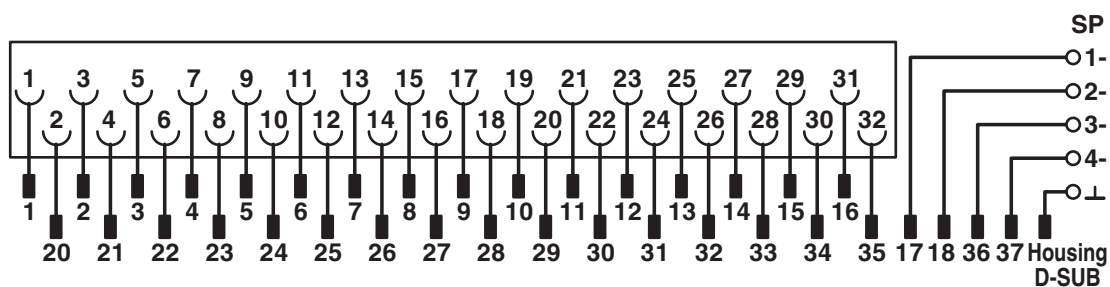


Schéma des connexions FLKM-PA-D37/HW/AN/C300

FLKM-PA-D37/HW/AID4/C300 - Adaptateur frontal




2905321

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905321>

Homologations

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

 cUL Recognized Identifiant de l'homologation: E238705				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	125 V	1 A	30 - 12	-

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: E238705				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	125 V	1 A	30 - 12	-

2905321

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905321>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27242292
ECLASS-15.0	27242292

ETIM

ETIM 10.0	EC002584
-----------	----------

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
---	----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---