

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



2900622

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900622>

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 VARIOFACE, pour Honeywell C300, Series C I/O, connectable 1x 16 canaux max. (connecteur 37 pôles D-SUB)

Avantages

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

Données commerciales

Référence	2900622
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	DK231H
Product key	DK231H
GTIN	4046356518208
Poids par pièce (emballage compris)	102 g
Poids par pièce (hors emballage)	102 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Adaptateur frontal
Gamme de produits	VARIOFACE

Propriétés d'isolation: Distances dans l'air et lignes de fuite

Isolant	Isolation fonctionnelle
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Tension de service (AC)	≤ 30 V AC
Tension de service (DC)	≤ 60 V DC
Courant (par branche)	≤ 1 A
Courant (par raccordement, alimentation en tension séparée)	≤ 4 A

Distances dans l'air et lignes de fuite

Tension d'isolement assignée	63 V
Tension de tenue aux chocs assignée	0,6 kV (1,2 / 50 µs)

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)
	TAOX01 (non-redundant)
	TAOX11 (redundant)

Caractéristiques de raccordement

Raccordement 1 (niveau de commande)

Type de raccordement	Raccord enfichable
Nombre de connexions	2
Nombre de pôles	16
Pas	5,08 mm

Raccordement 2 (niveau terrain)

Connexion selon la norme	CEI 60807-2
Type de raccordement	Connecteur mâle D-SUB
Filetage vis	UNC 4-40
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	37
Cycles d'enfichage	> 500

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



2900622

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900622>

Pas	2,77 mm
Raccordement 3 (alimentation)	
Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in
Longueur à dénuder	10 mm
Nombre de pôles	5
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
	0,25 mm ² ... 2,5 mm ² (Avec embout sans cône d'entrée isolant)
	0,25 mm ² ... 1,5 mm ² (Embout avec cône isolant en plastique)
Section conduct. AWG	24 ... 12
Pas	5 mm

Dimensions

Dimensions de l'article

Largeur	93,8 mm
Hauteur	41,8 mm
Profondeur	48,3 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection (Module)	IP00
Indice de protection (Emplacement de montage)	≥ IP54
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 70 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C
Altitude	≤ 2000 m

Normes et spécifications

Distances dans l'air et lignes de fuite

Normes/Prescriptions	EN IEC 60664-1
----------------------	----------------

Montage

Type de montage	Montage par enfichage
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/AN/C300 - Adaptateur frontal



2900622

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900622>

Dessins

Schéma de connexion

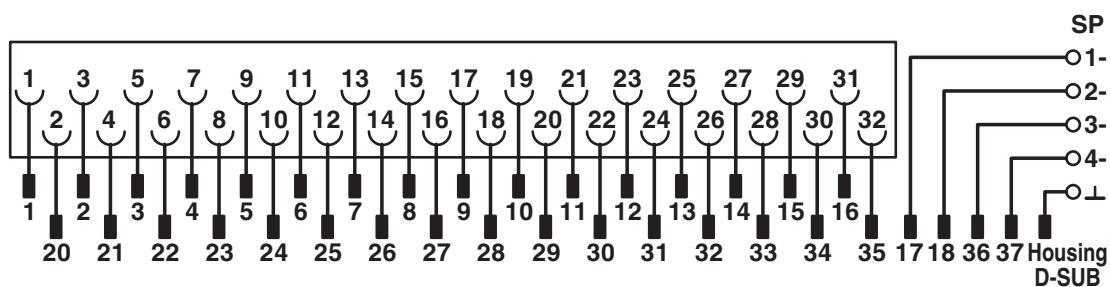



Schéma des connexions FLKM-PA-D37/HW/AN/C300

2900622

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900622>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900622>

 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	-

2900622

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900622>

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-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %