

FLKM-PA-D25/HW/AID16/C300 - Adaptateur frontal



2905198

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905198>

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 E/S série C300 avec connecteur D-SUB 25 pôles, 16 signaux différentiels (D1-D16)

Avantages

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

Données commerciales

Référence	2905198
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CK2123
Product key	CK2123
GTIN	4055626002989
Poids par pièce (emballage compris)	78,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	74,2 g
Numéro du tarif douanier	85366990
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 max. admissible	< 50 V AC
	60 V DC
Courant max. admissible	1 A (par circuit)

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

Carte E/S adaptée	TAIX51 (non-redondant)
	TAID01 (non-redondant)

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Connecteur mâle D-SUB
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	25

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

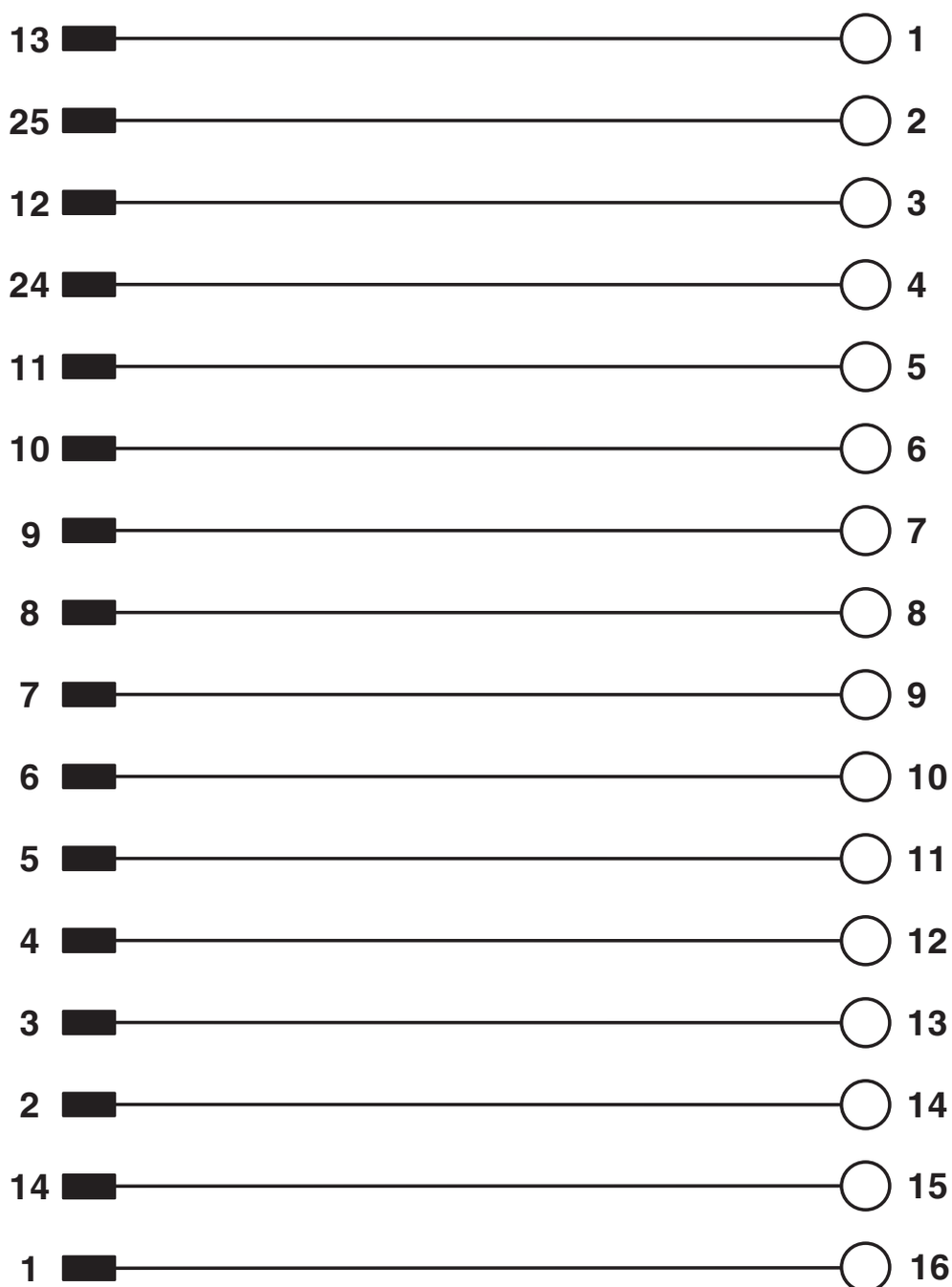
Emplacement pour le montage	indifférent
-----------------------------	-------------

Remarques

Généralités	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.
-------------	--

Dessins

Schéma de connexion



2905198

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905198>

Homologations

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

 cUL Recognized Identifiant de l'homologation: FILE E 238705				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	125 V	1 A	30 - 12	-

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: FILE E 238705				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	125 V	1 A	30 - 12	-

cULus Recognized				
-------------------------	--	--	--	--

2905198

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905198>

Classifications

ECLASS

ECLASS-12.0	27242292
ECLASS-13.0	27242292
ECLASS-11.0	27242292

ETIM

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

UNSPSC

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

Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr