

FLKM 50-PA-AB/1756/IN/EXTC - Adaptateur frontal



2302748

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2302748>

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.



Adaptateurs VARIOFACE, pour ControlLogix d'Allen-Bradley et PlantScape d'Honeywell, carte d'entrée IB 32

Les adaptateurs s'enfichent dans les capots hauts 1756-TBE (non compris dans la fourniture).

Données commerciales

Référence	2302748
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK231S
Product key	DK231S
GTIN	4017918910471
Poids par pièce (emballage compris)	65 g
Poids par pièce (hors emballage)	62,7 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
Durée d'enclenchement	100 % ED
Courant (par branche)	≤ 1 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: ALLEN-BRADLEY ControlLogix

Carte E/S adaptée	1756-IB32
-------------------	-----------

Automate pris en charge: HONEYWELL Experion PKS C200

Carte E/S adaptée	TC-IDD 321
-------------------	------------

Caractéristiques de raccordement

Raccordement 1 (niveau de commande)

Type de raccordement	Raccord enfichable
Nombre de pôles	36

Raccordement 2 (niveau terrain)

Connexion selon la norme	CEI 60603-13
Type de raccordement	IDC/FLK connecteur mâle
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	50
Cycles d'enfichage	> 50
Pas	2,54 mm

Raccordement 3 (alimentation)

Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	7 mm
Filetage vis	M3
Nombre de pôles	4
Section de conducteur rigide	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²

FLKM 50-PA-AB/1756/IN/EXTC - Adaptateur frontal



2302748

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2302748>

Section de câble rigide (2 conducteurs de même section)	0,08 mm ² ... 0,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
	0,25 mm ² ... 1,5 mm ² (Avec embout sans cône d'entrée isolant)
	0,25 mm ² ... 0,75 mm ² (Embout avec cône isolant en plastique)
Section de câble flexible (2 conducteurs de même section)	0,08 mm ² ... 0,75 mm ²
	0,25 mm ² ... 0,34 mm ² (Avec embout sans cône d'entrée isolant)
	0,5 mm ² ... 0,5 mm ² (Embout et cône d'entrée isolant TWIN)
Section conduct. AWG	28 ... 16
Couple de serrage	0,22 Nm ... 0,25 Nm
Pas	3,81 mm

Dimensions

Dimensions de l'article

Largeur	104,9 mm
Hauteur	33 mm
Profondeur	40,84 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 ... 50 °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.
------------------------------------	--

2302748

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2302748>

Dessins

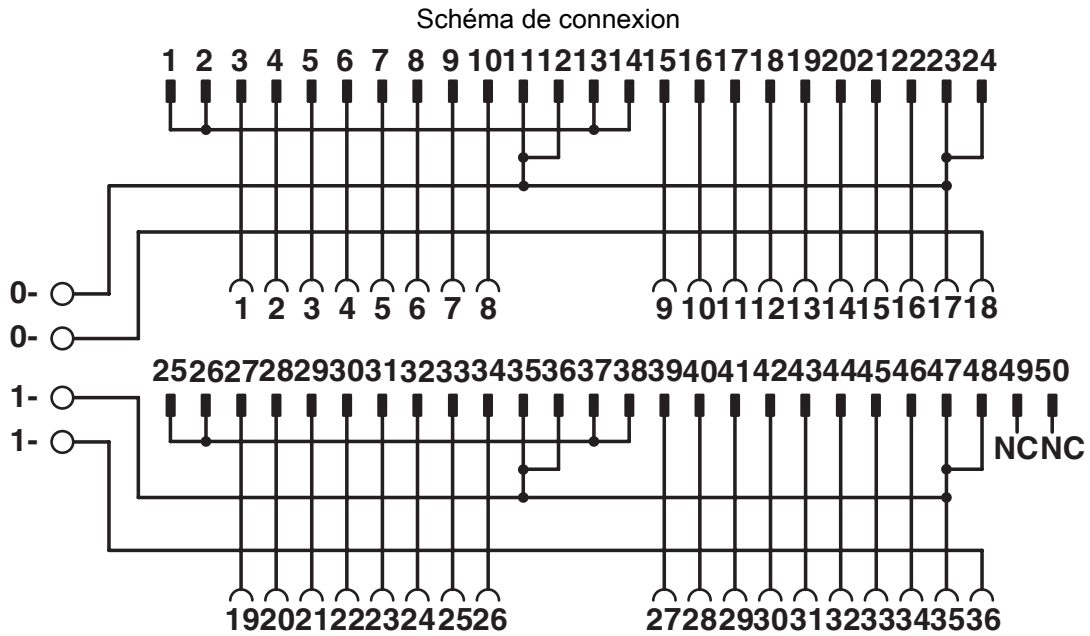


Schéma des connexions FLKM 50-PA-AB/1756/IN/EXTC

2302748

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2302748>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2302748>

 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	-	-

 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	-	-

2302748

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2302748>

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
sauf exceptions mentionnées	6(c)

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)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	51622aad-fd34-471e-8b78-18f128637d39