

FLKM 50-PA-S400(3-48) - Adaptateur frontal



2294908

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2294908>

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 Siemens SIMATIC® S7-400, uniquement analogique



Avantages

- La connexion de canaux analogiques est réalisée via un câble préconfectionné à 50 pôles

Données commerciales

Référence	2294908
Conditionnement	2 Unité(s)
Commande minimum	2 Unité(s)
Clé de vente	CK2117
Product key	CK2117
Page catalogue	Page 509 (C-5-2019)
GTIN	4017918156350
Poids par pièce (emballage compris)	188,25 g
Poids par pièce (hors emballage)	154,86 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE

FLKM 50-PA-S400(3-48) - Adaptateur frontal



2294908

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2294908>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Adaptateur frontal
Gamme de produits	VARIOFACE

Propriétés d'isolation

Isolant	Isolation fonctionnelle
---------	-------------------------

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 SIEMENS S7-400

Carte E/S adaptée	6ES7431-0HH0-0AB0
	6ES7431-1KF00-0AB0
	6ES7431-1KF10-0AB0
	6ES7431-1KF20-0AB0
	6ES7431-7KF00-0AB0
	6ES7431-7KF10-0AB0
	6ES7431-7QH00-0AB0
	6ES7432-1HF00-0AB0

Caractéristiques de raccordement

Raccordement 1 (niveau de commande)

Type de raccordement	Raccord enfichable
Nombre de pôles	48

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

FLKM 50-PA-S400(3-48) - Adaptateur frontal



2294908

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2294908>

Pas	2,54 mm
-----	---------

Dimensions

Dimensions de l'article

Largeur	24,2 mm
Hauteur	273,5 mm
Profondeur	67,6 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection (Module)	IP20
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
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.
Généralités	Exploiter toutes les cartes E/S analogiques uniquement en relation avec un des modules suivants : VIP-3/SC/FLK50, référence : 2315081 VIP-3/PT/FLK50, référence : 2903794 FLKM 50/KDS 3-MT/PPA/AN/PLC, référence : 2291587

FLKM 50-PA-S400(3-48) - Adaptateur frontal

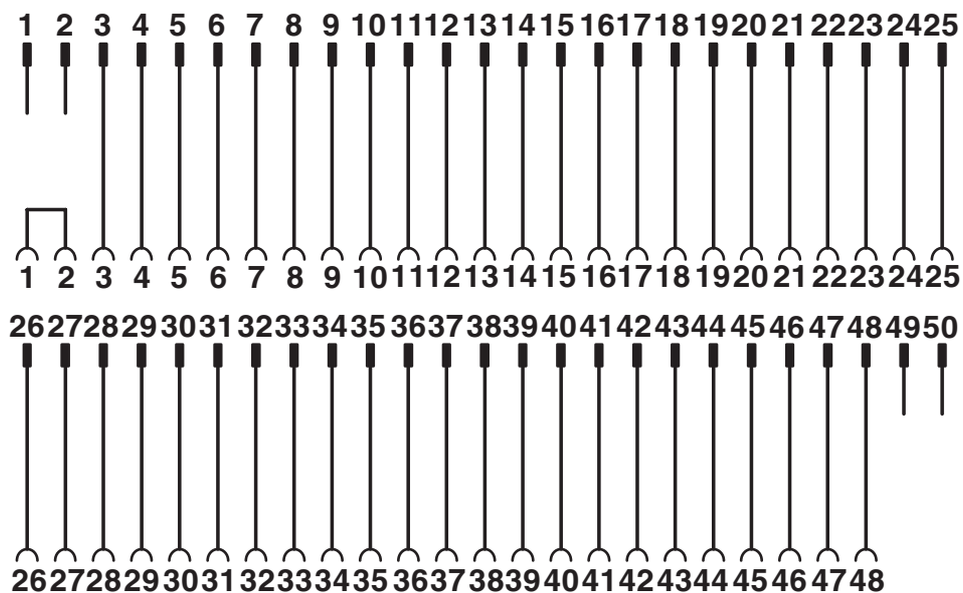


2294908

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2294908>

Dessins

Schéma de connexion



FLKM 50-PA-S400(3-48) - Adaptateur frontal



2294908

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2294908>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

FLKM 50-PA-S400(3-48) - Adaptateur frontal



2294908

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2294908>

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 2024 © - 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