

Adaptateurs - FLKM 50-PA-S300 - 2294445

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Adaptateur VARIOFACE, pour Siemens SIMATIC® S7-300, connectable 1 x 32 voies



Données commerciales

Unité de conditionnement	1 STK
GTIN	 4 017918 129767
GTIN	4017918129767
Poids par pièce (hors emballage)	0,031 kg
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Conditions d'environnement

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

Généralités

Remarque	Cartes d'E/S analogiques Pour éviter tout court-circuit, tous les ponts à fil doivent être sectionnés ! Il ne doit y avoir aucune alimentation en tension au niveau de l'adaptateur frontal !
	Cartes d'E/S TOR Du fait de la disponibilité en usine des ponts à fil, les octets de sortie ou d'entrée ne sont pas isolés galvaniquement.
Tension nominale U_N	< 50 V AC
	60 V DC
Courant max. admissible	1 A (par circuit)
	8 A (par raccordement, alimentation via tension d'alimentation séparée (2,8 x 0,8 mm))

Adaptateurs - FLKM 50-PA-S300 - 2294445

Caractéristiques techniques

Généralités

Courant total max. admissible	2 A (par octet, pour l'alimentation via un connecteur mâle)
	8 A (pour l'alimentation via de la tension d'alimentation pontée séparée)
Emplacement pour le montage	Indifférent
Indice de protection	IP00
Normes/Prescriptions	CEI 60664
	DIN EN 50178
	CEI 62103
Tension d'isolement assignée	63 V
Tension de choc assignée	0,6 kV (Isolation fonctionnelle)
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	II

Caractéristiques de raccordement 1

Dénomination connexion	Niveau des automates
Canaux connectables	32

Caractéristiques de raccordement 2

Dénomination connexion	Niveau terrain
Mode de raccordement	IDC/FLK connecteur mâle
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	50
Pas	2,54 mm

Commande prise en charge

Commande	SIEMENS S7-300 / ET 200 M
- carte d'E/S adaptée	CPU 312C
	CPU 313C
	CPU 313C-2DP
	CPU 313C-2PtP
	CPU 314C-2DP
	CPU 314C-2PtP
	6ES7 321-1BL00-0AA0
	6ES7 322-8BH01-0AB0
	6ES7 322-8BH10-0AB0
	6ES7 323-1BL00-0AA0
	6ES7 331-1KF01-0AB0
	6ES7 331-1KF02-0AB0
	6ES7 331-7NF00-0AB0
	6ES7 331-7NF10-0AB0
	6ES7 331-7PF01-0AB0
	6ES7 331-7PF11-0AB0
	6ES7 332-5HF00-0AB0

Adaptateurs - FLKM 50-PA-S300 - 2294445

Caractéristiques techniques

Commande prise en charge

	6ES7 350-2AH01-0AE0
	6ES7 357-4AH01-0AE0

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CUL
Normes/Prescriptions	CEI 60664
	DIN EN 50178
	CEI 62103
Tension d'isolement assignée	63 V
Tension de choc assignée	0,6 kV (Isolation fonctionnelle)
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	II

Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	La déclaration du fabricant dans l'onglet « Downloads » contient des informations détaillées sur les substances dangereuses.

Schémas

Schéma de connexion

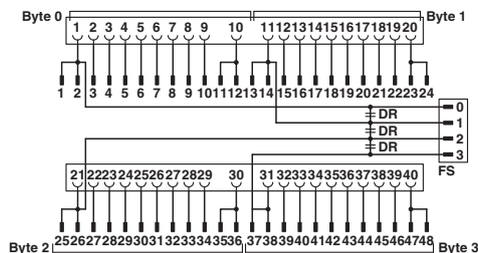


Schéma des connexions FLKM 50-PA-S300

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27249290
eCl@ss 5.1	27249290
eCl@ss 6.0	27249290
eCl@ss 7.0	27249290
eCl@ss 8.0	27249290
eCl@ss 9.0	27242292

ETIM

ETIM 4.0	EC002584
----------	----------

Adaptateurs - FLKM 50-PA-S300 - 2294445

Classifications

ETIM

ETIM 5.0	EC002584
ETIM 6.0	EC002584

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	32151601

Homologations

Homologations

Homologations

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Homologations Ex

Détails des approbations

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Intensité nominale IN		1 A	
Tension nominale UN		125 V	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
----------------	---	---	---------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	---	---

