

2316364

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316364

Veuillez 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.



Modbus/RTU sur convertisseur de protocole PROFIBUS PADP

Description du produit

Convertisseur de protocole pouvant raccorder quatre appareils Modbus/RTU avec un réseau PROFIBUS PA

Données commerciales

Référence	2316364
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNC135
Product key	DNC135
Page catalogue	Page 462 (C-6-2019)
GTIN	4055626127385
Poids par pièce (emballage compris)	206 g
Poids par pièce (hors emballage)	206 g
Numéro du tarif douanier	85176200
Pays d'origine	US



2316364

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316364

Caractéristiques techniques

Remarques

Restriction d'utilisation

Remarque CEM	CEM : produit de classe A, voir déclaration du fabriquant dans la
	section Téléchargements

Propriétés du produit

Type de produit	Convertisseur d'interface
Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Alimentation

Plage de tension d'alimentation	18 V DC 30 V DC
Tension nominale d'alimentation	24 V DC
Courant max. absorbé	34 mA

Caractéristiques de raccordement

Alimentation

Type de raccordement	Borne à vis enfichable MINICONNEC
Section de conducteur souple	0,20 mm² 2,50 mm²
Section de conducteur rigide	0,20 mm² 2,50 mm²
Section de conducteur AWG	24 12
Couple de serrage	0,5 Nm 0,6 Nm

Interfaces

Signal	Modbus
Données: PROFIBUS PA	
Débit de données	31,25 kbit/s
Nombre de connexions	1
Type de raccordement	MINICONNEC
Nombre de voies	1
Couple de serrage	0,5 Nm 0,6 Nm
Technologie de raccordement	Raccordement vissé
Résistance terminale	Commutable
Section de conducteur souple max.	2,5 mm²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm²
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²



2316364

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316364

Section du conducteur AWG max.	12
Section du conducteur AWG min.	24
Protocoles supportés	Modbus/RTU, PROFIBUS PA
Données: Modbus/RTU	
Débit de données	115,2 kbit/s
Nombre de connexions	2
Type de raccordement	MINICONNEC
Nombre de voies	4 (Appareils Modbus/RTU)
Couple de serrage	0,5 Nm 0,6 Nm
Technologie de raccordement	Raccordement vissé
Résistance terminale	Commutable
Section de conducteur souple max.	2,5 mm²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm²
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm²
Section de conducteur rigide min.	0,02 mm²
Section du conducteur AWG max.	12
Section du conducteur AWG min.	24

Dimensions

Dessin coté	22.6 23.5
Largeur	22,5 mm
Hauteur	99 mm
Profondeur	114,5 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	gris
Matériau du boîtier	PA V0

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 85 °C
Altitude	2000 m
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	0 % 95 % (pas de condensation)
Choc	30g, 18 ms
Vibrations (service)	5g, 10 Hz 150 Hz



2316364

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316364

Homologations

Données Ex

ATEX	PRESAFE 16ATEX7686X, II 3G, Ex nA IIC T4 Gc
IECEx	IECEx PRE 16.0001X, Ex nA IIC T4 Gc
UL, USA / Canada	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D Class I, Zone 2, AEx nA IIC T4, Ex nA IIC T4 GcX

Montage

Type de montage	Profilé : 35 mm
Instructions de montage	sur profilé normalisé NS 35 selon EN 60715
Emplacement pour le montage	sur profilé horizontal NS 35 selon EN 60715

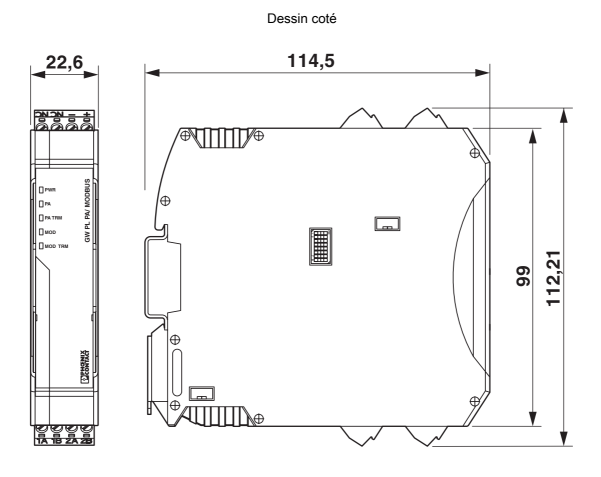
11 janv. 2024 09:42 Page 4 (9)



2316364

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316364

Dessins





2316364

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316364

Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316364



IECEx

Identifiant de Ihomologation: IECEx PRE 16.0001X



cUL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 199827



UL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 199827



ATEX

Identifiant de Ihomologation: Presafe 16ATEX7686X

cULus Listed



2316364

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316364

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27242208	
	ECLASS-12.0	27242208	
	ECLASS-13.0	27242208	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001423	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	32151700	



2316364

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316364

Conformité environnementale

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 »



2316364

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316364

Accessoires

ME 22,5 TBUS 1,5/5-ST-3,81 GY - Connecteur-bus sur profilé

2201937

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201937



Connecteurs sur profilé, coloris: gris, intensité nominale: 8 A (contacts parallèles), tension de référence (III/2): 125 V, nombre de pôles: 5, pas: 3,81 mm, montage: Montage sur profilé, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article avec contacts dorés, connecteur de bus pour le raccordement de boîtiers électroniques, 5 contacts parallèles

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