

GW PL DP/MODBUS - Convertisseur de protocole



2316365

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316365>

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.

Modbus/RTU sur convertisseur de protocole PROFIBUS DP



Description du produit

Convertisseur de protocole pouvant relier quatre appareils Modbus/RTU à un réseau PROFIBUS DP

Données commerciales

Référence	2316365
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNC135
Product key	DNC135
Page catalogue	Page 462 (C-6-2019)
GTIN	4055626127378
Poids par pièce (emballage compris)	216 g
Poids par pièce (hors emballage)	216 g
Numéro du tarif douanier	85176200
Pays d'origine	US

Caractéristiques techniques

Remarques

Restriction d'utilisation

Remarque CEM	CEM : produit de classe A, voir déclaration du fabricant 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	60 mA

Caractéristiques de raccordement

Alimentation

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

Interfaces

Signal	Modbus
--------	--------

Données: PROFIBUS DP

Débit de données	9,6 kbit/s (min.)
	12 Mbit/s (max.)
Nombre de connexions	2
Type de raccordement	D-SUB 9, MINICONNEC
Nombre de voies	1
Couple de serrage	0,5 Nm ... 0,6 Nm
Technologie de raccordement	Raccordement vissé
Résistance terminale	390 Ω - 220 Ω - 390 Ω (commutable)
Section de conducteur souple max.	2,5 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm ²

GW PL DP/MODBUS - Convertisseur de protocole



2316365

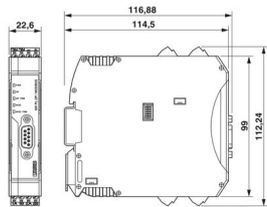
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316365>

Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²
Section du conducteur AWG max.	12
Section du conducteur AWG min.	24
Protocoles supportés	Modbus/RTU, PROFIBUS DP

Données: Modbus/RTU

Taux de transmission	1200 kbit/s (min.)
Débit de données	115,2 kbit/s (max.)
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 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm ²
Section de conducteur rigide min.	0,02 mm ²
Section du conducteur AWG max.	12
Section du conducteur AWG min.	24

Dimensions

Dessin coté	
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)	95 % (pas de condensation)

2316365

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316365>

Choc	30g, 18 ms
Vibrations (service)	5g, 10 Hz ... 150 Hz

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

Normes et spécifications

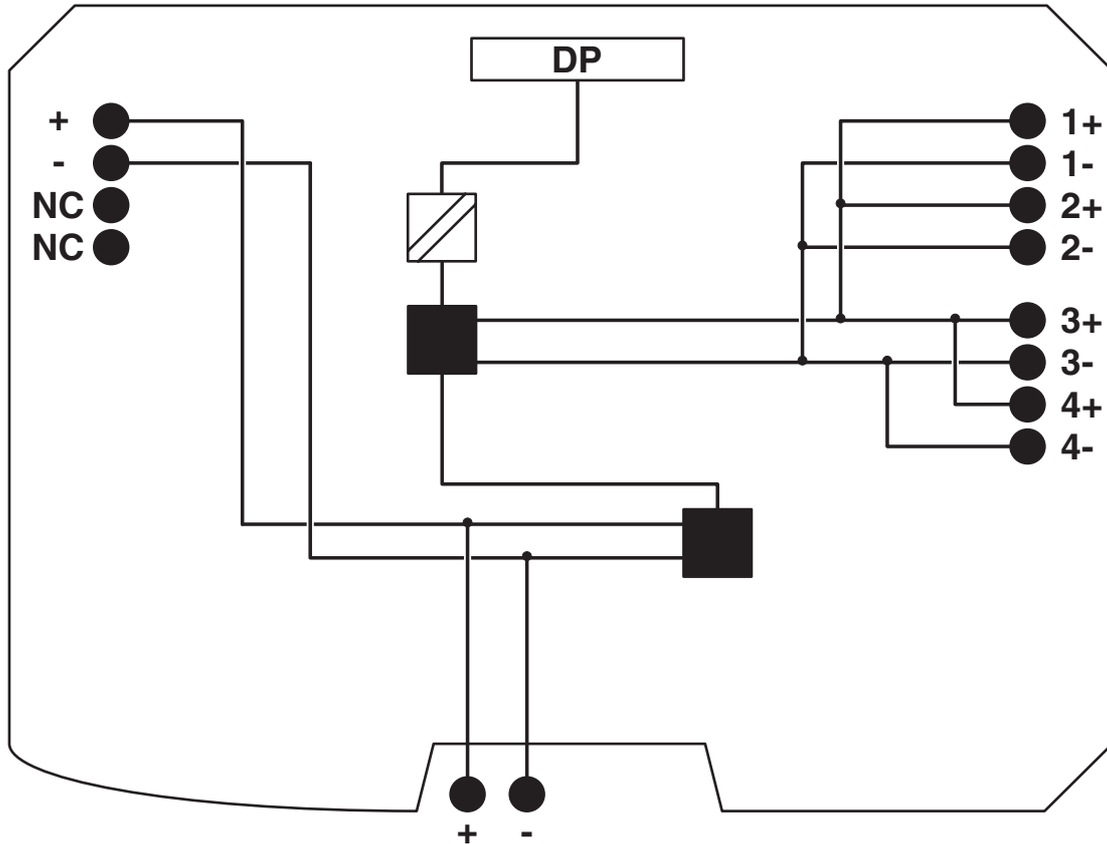
Normes/Prescriptions	CEI 60079-15
	CEI 60079-0

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

Dessins

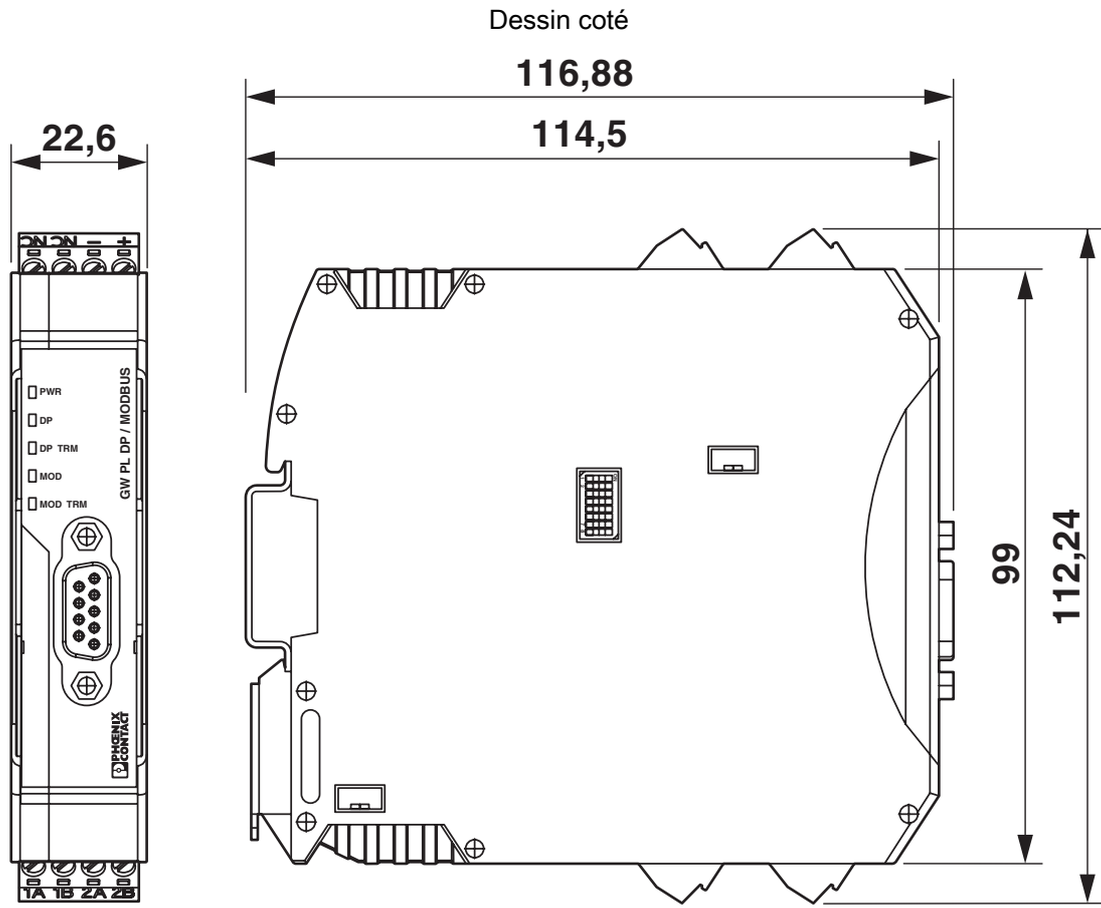
Schéma fonctionnel



GW PL DP/MODBUS - Convertisseur de protocole

2316365

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316365>



2316365

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316365>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316365>



IECEx

Identifiant de l'homologation: IECEx PRE 16.0001X



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 199827



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 199827



ATEX

Identifiant de l'homologation: Presafe 16ATEX7686X

cULus Listed

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27242208
ECLASS-12.0	27242208
ECLASS-13.0	27242208

ETIM

ETIM 9.0	EC001423
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151700
-------------	----------

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 »
------------	---

2316365

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316365>

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

SUBCON-PLUS-PROFIB/90/IDC - Connecteurs de bus D-SUB

2313672

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2313672>



Connecteur mâle D-SUB, 9 pôles, picot, arrivée du câble à 90°, système de bus : PROFIBUS DP jusqu'à 12 MBit/s, résistance de terminaison connectable via commutateur coulissant, brochage : 3, 5, 6, 8 ; raccordement de borne IDC

GW PL DP/MODBUS - Convertisseur de protocole



2316365

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316365>

SUBCON-PLUS-PROFIB/90/SC - Connecteurs de bus D-SUB

2313698

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2313698>



Connecteur mâle D-SUB, 9 pôles, picot, arrivée axiale du câble à 90°, système de bus : PROFIBUS DP jusqu'à 12 MBit/s, résistance de terminaison connectable via commutateur coulissant, brochage : 3, 5, 6, 8 ; blocs de jonction à vis

SUBCON-PLUS-PROFIB/90/PG/SC - Connecteurs de bus D-SUB

2313708

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2313708>



Connecteur mâle D-SUB, 9 pôles, picot, arrivée axiale du câble à 90°, système de bus : PROFIBUS DP jusqu'à 12 MBit/s avec connecteur femelle PG-D-SUB pour raccordement d'un appareil de programmation, résistance de terminaison via commutateur coulissant, brochage : 3, 5, 6, 8 ; blocs de jonction à vis

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