

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316311



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.



Coupleur d'appareils dans l'environnement de la zone 1 pour Foundation Fieldbus et PROFIBUS PA avec raccordements par serrage pour huit dérivations avec équipements terminaux de bus de terrain.

Avantages

- Raccordement de jusqu'à 8 appareils de terrain Foundation Fieldbus ou PROFIBUS PA dans les environnements de la zone 0/1
- · Résistance de terminaison prémontée
- Protection contre les courts-circuits avec une limitation de courant pour chaque dérivation
- Deux zones d'isolation : dérivations 1-4 et 5-8
- · La fiche mâle n'est configurée que d'un côté, ce qui résout les problèmes de rayon de courbure des câbles

Données commerciales

Référence	2316311
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNC144
Product key	DNC144
Page catalogue	Page 456 (C-6-2019)
GTIN	4055626306803
Poids par pièce (emballage compris)	1□200,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	1□190 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	US



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316311



Caractéristiques techniques

Remarques

Restriction d'utilisation

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

Propriétés du produit

Type de produit	Coupleur d'appareils
Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	II II
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Alimentation

Plage de tension d'alimentation	16 V DC 32 V DC (Entrée côté ligne principale)
Courant max. absorbé	35 mA (Ligne principale, marche à vide)
	350 mA (courant maximum de la ligne principale)

Caractéristiques de raccordement

Alimentation

Section de conducteur souple	2,50 mm² 0,20 mm²
Section de conducteur rigide	2,50 mm² 0,20 mm²
Section de conducteur souple [AWG]	24 12
Section de conducteur AWG	24 12

Données Ex

Données relatives à la technique de sécurité

Tension d'entrée U _i	32 V
Inductance Li	0 μΗ
Capacité Ci	0 μF
Tension de sortie max. U _o	16,7 V
Courant de sortie max. I _o	250 mA
Puissance de sortie max. P _o	1,05 W
Tension maximale de sécurité U _m	253 V
IIC: Inductance extérieure maximale Lo / Capacité extérieure maximale C_{o}	/ 0,39 μF
IIB: Inductance extérieure maximale Lo / Capacité extérieure maximale C_{o}	/ 2,33 μF
IIC: Inductance extérieure maximale Lo / Capacité extérieure maximale C_{o}	0,56 mH
IIB: Inductance extérieure maximale Lo / Capacité extérieure maximale C _o	2,27 mH



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316311



Interfaces

Signal	FOUNDATION Fieldbus
	PROFIBUS
Données: Foundation Fieldbus et segment PROFIBUS PA	
Type de raccordement	Raccordement vissé MINICONNEC enfichable pour chaque dérivation
Nombre de voies	8
Résistance terminale	Terminaison intégrée, activée avec un pont sur les blocs de jonction appropriés
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.	0,2 mm²
Section du conducteur AWG max.	12
Section du conducteur AWG min.	24
Tension nominale de sortie	≤ 14 V (Par dérivation)
Courant de sortie	35 mA (pour chaque dérivation)

Dimensions

Dessin coté	CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR
Largeur	279 mm
Hauteur	142 mm
Profondeur	66 mm

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
-------------------------------------	----

Câble/conducteur

Impédance de la ligne	Câble de bus de terrain recommandé de type A
-----------------------	--

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
	IP30 (via la ligne principale)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 80 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 85 °C
Humidité de l'air max. admissible (service)	< 95 % (pas de condensation)
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	95 % (pas de condensation)
Choc	15g pour 11 ms
Vibrations (service)	2g, 10 Hz 150 Hz



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316311



Homologations

TEX	
Repérage	II 2(1) G Ex eb ib mb [ia Ga] IIC T4 Gb II (1D) [Ex ia Da] IIIC Alimentation FISCO (câble de dérivation)
Certificat	DEMKO 16ATEX 1689X
ECEx	
Repérage	Ex eb ib mb [ia Ga] IIC T4 Gb [Ex ia Da] IIIC Alimentation FISCO (câble de dérivation)
Certificat	IECEx UL 16.0114X
KCA Ex (UKEX)	
Repérage	II 2(1) G Ex eb ib mb [ia Ga] IIC T4 Gb II (1D) [Ex ia Da] IIIC Alimentation FISCO (câble de dérivation)
Certificat	UL21UKEX2210X
CC Ex	
Repérage	Ex eb ib mb [ia Ga] IIC T4 Gb [Ex ia Da] IIIC
onnées Ex	
UL, USA / Canada	Install in Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D Entity/FISCO spur to: Class I, Groups A, B, C, D; Class II, Groups E, F, G; Class III; Group IIIC Class I, Zone 1 AEx eb ib mb [ia Ga] IIC T4 Gb [AEx ia Da] IIIC FISCO power supply (spur) Ex eb ib mb [ia Ga] IIC T4 Gb [Ex ia Da] IIIC

Ν

Normes / Spécifications

Immunité aux oscillations sinusoïdales amorties selon CEI 61000-4-12
Chaleur sèche selon CEI 61131-2
Chaleur humide selon CEI 61131-2
Chocs et vibrations selon EN 61131-2 et EN 50178
CEI 61158-2

Montage



2316311

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316311

Type de montage	Montage sur profilé
Emplacement pour le montage	sur profilé horizontal et vertical NS 35 selon EN 60715

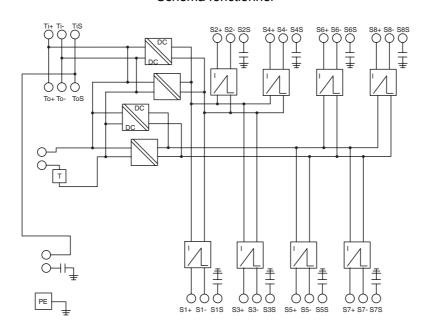
2316311

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316311

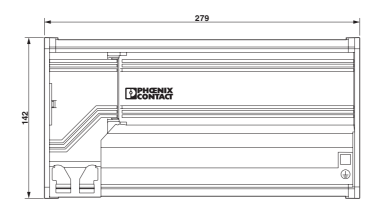


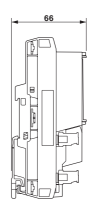
Dessins

Schéma fonctionnel



Dessin coté







2316311

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316311

Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316311



UKCA-EX

Identifiant de Ihomologation: UL21UKEX2210X



IECEx

Identifiant de Ihomologation: IECEx UL 16.0114X



CCC

Identifiant de Ihomologation: 2022122310115622



cUL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 199827



UL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 199827



ATEX

Identifiant de Ihomologation: DEMKO 16 ATEX 1689X



CCC

Identifiant de lhomologation: 2022122310115622

cULus Listed



2316311

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316311

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-11.0	27242610
ECLASS-12.0	27242610
ECLASS-13.0	27242610
ETIM	
ETIM 9.0	EC001600
UNSPSC	

32151600



2316311

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316311

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 »



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316311



Accessoires

FB-PS-PLUG-24DC/28DC/0.5/EX - Module de puissance

2316132

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316132



Connecteur d'alimentation pour système de bus de terrain en zone Ex. Alimente les coupleurs le long de la ligne principale avec 500 mA pour 28 V DC.

FB-PS-BASE/EX - Répartiteur de puissance

2316145

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316145



Embase pour connecteur d'alimentation de bus de terrain. Redondance assurée lorsque 2 connecteurs sont installés. La redondance est maintenue à l'aide des bus d'alimentation internes par le biais de plusieurs embases. Un autre bus interne permet la signalisation à distance.

11 janv. 2024 09:45 Page 10 (14)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316311



FB-PS-MB-Y/EX - Bloc d'alimentation

2316148

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316148

Embase destinée à l'alimentation redondante à quatre canaux de bus de terrain. Raccordements hôtes prévus pour deux câbles Yokogawa AKB336 à 20 pôles.



FB-PS-MB-I/EX - Bloc d'alimentation

2316149

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316149

Embase destinée à l'alimentation redondante à quatre canaux de bus de terrain. Raccordement hôte prévu pour un câble Invensys $^{@}$ D-SUB 25.



11 janv. 2024 09:45 Page 11 (14)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316311



PT 2X2-FF-ST - Fiche parafoudre

2800755

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2800755



PLUGTRAB, protection antisurtension enfichable pour bus de terrain Foundation

PT 4+F-BE - Élément de base de parafoudre basse tension

2839415

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2839415



Embase pour fiche de protection PT avec circuit de protection pour un circuit de signal à 4 fils sans potentiel de terre, éclateur à gaz entre les connexion 3-4 (GND) et 9-10, montage sur NS 35/7,5 et NS 35/15, largeur de boîtier : 17,5 mm

11 janv. 2024 09:45 Page 12 (14)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316311



AXL SHIELD SET - Raccordement blindage

2700518

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700518

Kit de raccordement de blindage Axioline (comprend 2 supports de profilés de blindage et 2 raccordements pour blindage SK 5)



NLS-CU 3/10 SN 2000MM - Barre omnibus de N

0402006

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0402006



Barre omnibus de N, DIN VDE 0611-4 : 1991-02, matériau: Cuivre, étamé, coloris: argenté

11 janv. 2024 09:45 Page 13 (14)



2316311

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316311

SK 5 - Raccordement pour blindage

3025338

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3025338



Borne de raccordement pour blindage, pour mise à la terre sur barres collectrices, résistance de contact < 1 m Ω

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

11 janv. 2024 09:45 Page 14 (14)