

# PSI-MOS-RS232/FO1300 E - Convertisseurs fibre optique



2708588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2708588>

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.



Convertisseur FO à diagnostic optique intégré, alarme, pour interfaces de type RS-232 jusqu'à 115,2 Kbits/s, périphérique avec interface FO (SC-Duplex), 1300 nm, pour câble en fibre de verre

## Avantages

- Raccordements enfichables sur le bloc de jonction à vis MINICONNEC
- Commutation de la tension d'alimentation et des signaux de données par les connecteurs de bus sur rail DIN
- Possibilité d'alimentation en tension redondante par l'alimentation de courant système en option
- Isolation galvanique de grande qualité entre toutes les interfaces (RS-232 // ports FO // alimentation // connecteur de profilé)
- Homologué pour l'utilisation en zone 2
- Contact de commutation libre de potentiel pour les alertes à action avancée sur les lignes en FO critiques
- Diagnostic visuel intégré pour une surveillance permanente des lignes en fibre optique
- Détection automatique de tous les débits jusqu'à 115,2 kbit/s

## Données commerciales

Référence	2708588
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNC215
Product key	DNC215
GTIN	4046356176286
Poids par pièce (emballage compris)	245,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	183,78 g
Numéro du tarif douanier	85176200
Pays d'origine	DE

# PSI-MOS-RS232/FO1300 E - Convertisseurs fibre optique



2708588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2708588>

## Caractéristiques techniques

### Remarques

#### Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

#### Restriction d'utilisation

Indication CCCex	L'utilisation en atmosphères explosibles est interdite en Chine.
------------------	--

### Propriétés du produit

Type de produit	Convertisseur de média
Gamme de produits	PSI-MOS
MTTF	942 Années (SN 29500 standard, température 25 °C, cycle de travail 21 %)
	418 Années (SN 29500 standard, température 40 °C, cycle de travail 34,25 %)
	172 Années (SN 29500 standard, température 40 °C, cycle de travail 100 %)
MTBF	549 Années (Telcordia-Standard, température 25 °C, cycle de travail 21% (5 jours par semaine, 8 heures par jour))
	113 Années (Telcordia-Standard, température 40 °C, cycle de travail 34,25 % (5 jours par semaine, 12 heures par jour))

### Propriétés électriques

Isolation galvanique	VCC // RS-232
Puissance dissipée maximale en condition nominale	2,5 W
Tension d'essai interface de données/alimentation	1,5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min.)

#### Alimentation

Plage de tension d'alimentation	18 V DC ... 32 V DC
Tension nominale d'alimentation	24 V DC
Courant absorbé typique	100 mA (24 V DC)
Courant max. absorbé	≤ 2 A (Pour le fonctionnement dans un poste de liaison, via le connecteur de bus sur rail DIN)

### Données de sortie

#### Commutation

Dénomination sortie	Sortie à relais
Description de la sortie	Sortie de signalisation des défauts
Nombre de sorties	1
Tension de commutation maximale	60 V DC
	42 V AC
Intensité permanente limite	1 A

### Caractéristiques de raccordement

# PSI-MOS-RS232/FO1300 E - Convertisseurs fibre optique



2708588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2708588>

## Alimentation

Type de raccordement	Borne à vis enfichable MINICONNEC
Point de connexion unifilaire rigide	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Point de connexion unifilaire souple	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple [AWG]	24 ... 14
Longueur à dénuder	7,00 mm
Couple de serrage	0,56 Nm ... 0,79 Nm

## Interfaces

Distorsion des bits en entrée	± 35 % (admissible)
Distorsion des bits, en sortie	< 6,25 %
Signal	Modbus
Voies de transmission	2 (1/1), RxD, TxD, duplex intégral

## Données: optique fibre optique

Nombre de voies	1
Puissance d'émission minimale	-3,4 dBm (50/125 µm, fibre de verre multimode)
	-4,7 dBm (62,5/125 µm, fibre de verre multimode)
	-5,5 dBm (9/125 µm, fibre de verre monomode)
Longueur de transmission avec 3 dB de réserve du système	27 km (avec F-G 50/125 0,7 dB/km à 1300 nm)
	22 km (avec F-G 62,5/125 0,8 dB/km à 1300 nm)
	45 km (avec F-E 9/125 0,4 dB/km à 1300 nm)
Protocole de transmission	avec transparence du protocole vers l'interface RS-232
Type de raccordement	Duplex SC
Longueur d'onde	1300 nm
Sensibilité minimale du récepteur	-25,5 dBm (50/125 µm, fibre de verre multimode)
	-25,5 dBm (62,5/125 µm, fibre de verre multimode)
	-26,5 dBm (9/125 µm, fibre de verre monomode)
Sensibilité du récepteur maximale	0 dBm
Support de transmission	Fibre de verre multimode
	Fibre de verre monomode

## Données: Interface RS-232, selon ITU-T V.28, EIA/TIA-232, DIN 66259-1

Débit série	9,6 kbit/s ... 115,2 kbit/s
Type de raccordement	Connecteur mâle D-SUB 9
Couple de serrage	0,4 Nm
Distance de transmission	≤ 15 m
Support de transmission	Cuivre
Format de données/détrompage	UART (11 bits, NRZ)
Inversion du sens de transmission des données	Auto-contrôlée

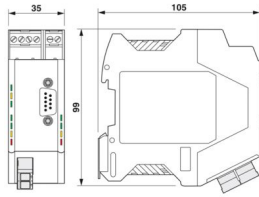
## Dimensions

# PSI-MOS-RS232/FO1300 E - Convertisseurs fibre optique



2708588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2708588>

Dessin coté	
Largeur	35 mm
Hauteur	99 mm
Profondeur	105 mm

## Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	vert (RAL 6021)
Matériau (Boîtier)	PA 6.6-FR

## Câble/conducteur

### Câble fibre optique

Types de fibres	50/125 µm
	9/125 µm
	Fibre de verre

## Contrôles mécaniques

Résistance aux vibrations selon EN 60068-2-6/CEI 60068-2-6	Fonctionnement: 5g, 10 ... 150 Hz, 2,5 h en direction XYZ
Chocs selon EN 60068-2-27/CEI 60068-2-27	Fonctionnement: 15g, durée 11 ms, choc sous forme d'impulsion semi-sinusoïdale

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Altitude	≤ 5000 m (Restriction : voir la déclaration du fabricant concernant le fonctionnement en altitude)
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	30 % ... 95 % (pas de condensation)

## Homologations

### CE

Certificat	Conformité CE
------------	---------------

### ATEX

Repérage	⊕ II 3 G Ex ec nC IIC T4 Gc
Certificat	PxCIF07ATEX2708559X
Remarque	Tenir compte des instructions d'installation particulières contenues dans la documentation.

# PSI-MOS-RS232/FO1300 E - Convertisseurs fibre optique



2708588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2708588>

## UL, USA / Canada

Repérage	508 Listed
	508 Recognized

## Test aux gaz nocifs

Repérage	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A
----------	----------------------------------

## Données CEM

Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2014/30/UE
Immunité	EN 61000-6-2:2005

## Émissions parasites

Normes / Spécifications	EN 55011
-------------------------	----------

## Décharge électrostatique

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-2
----------------------	--------------

## Décharge électrostatique

Décharge par contact	± 6 kV
Décharge dans l'air	± 8 kV
Remarque	Critère B

## Champ électromagnétique HF

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-3
----------------------	--------------

## Champ électromagnétique HF

Intensité champ	10 V/m
Remarque	Critère A

## Transitoires électriques rapides (en salves)

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-4
----------------------	--------------

## Transitoires électriques rapides (en salves)

Entrée	± 2 kV
Signal	± 2 kV
Remarque	Critère B

## Ondes de choc (Surge)

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-5
----------------------	--------------

## Ondes de choc (Surge)

Entrée	± 0,5 kV
Signal	± 1 kV
Remarque	Critère B

## Perturbations conduites

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-6
----------------------	--------------

## Perturbations conduites

# PSI-MOS-RS232/FO1300 E - Convertisseurs fibre optique



2708588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2708588>

Remarque	Critère A
Tension	10 V

## Émissions

Normes/Prescriptions	EN 55011
Remarque	Classe A, domaine d'application : industrie

## Critères

Critère A	Fonctionnement normal dans le cadre des limites fixées.
Critère B	Perturbation temporaire du fonctionnement, que le dispositif corrige de lui-même.

## Normes et spécifications

Exempt de substances néfastes à l'application d'enduits	VDMA 24364:2018-05
---	--------------------

## Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
Instructions de montage	Le produit est encliquetable sur tous les rails DIN de 35 mm conformes à la norme EN/CEI 60715.
Type de rail DIN utilisable	Rail DIN : 35 mm

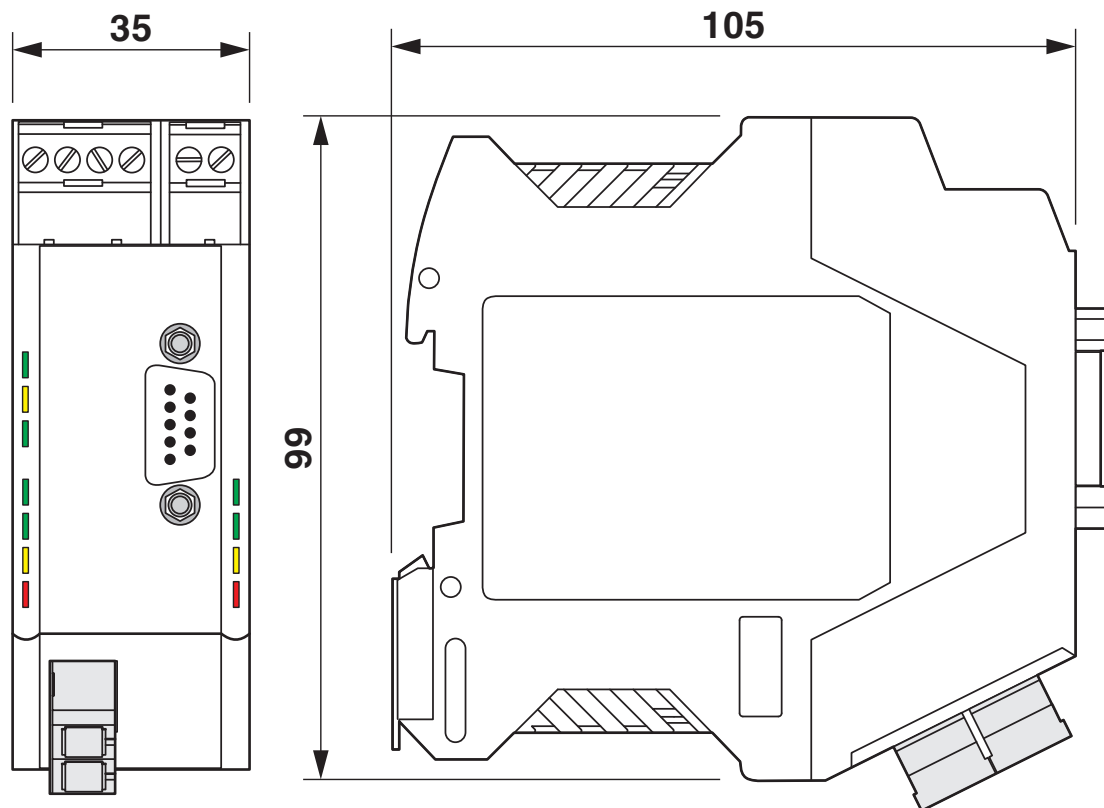
# PSI-MOS-RS232/FO1300 E - Convertisseurs fibre optique

2708588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2708588>

## Dessins

Dessin coté



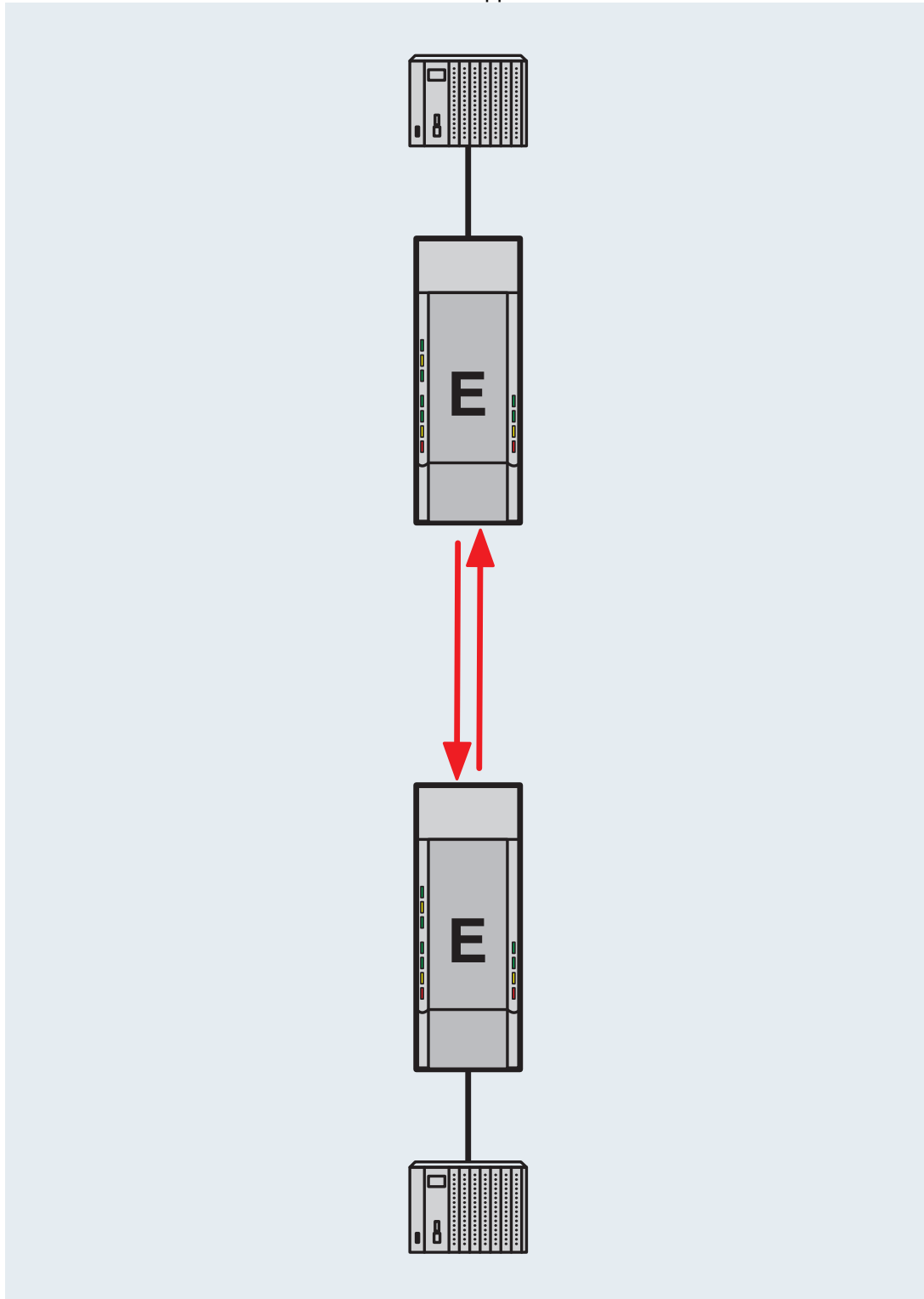
Dimensions du boîtier

# PSI-MOS-RS232/FO1300 E - Convertisseurs fibre optique

2708588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2708588>

Dessin de l'application



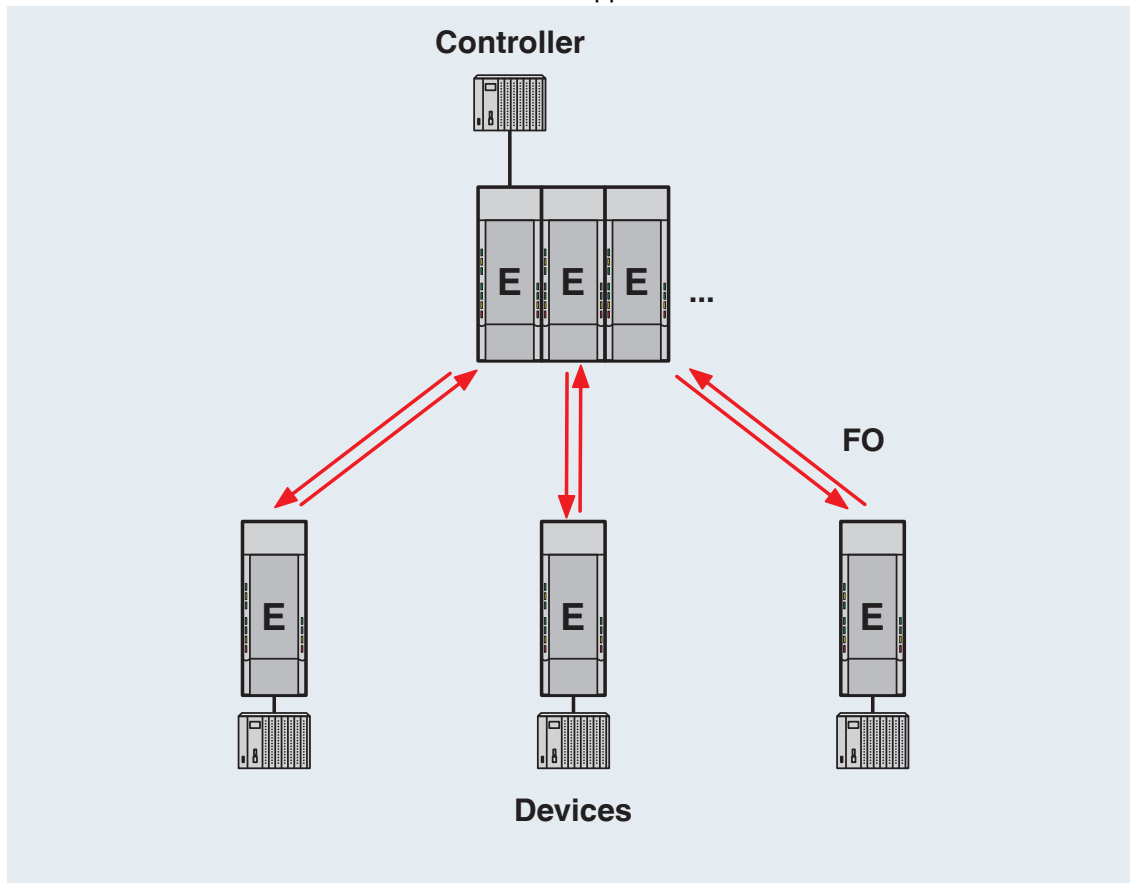
Liaison point à point

# PSI-MOS-RS232/FO1300 E - Convertisseurs fibre optique

2708588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2708588>

Dessin de l'application

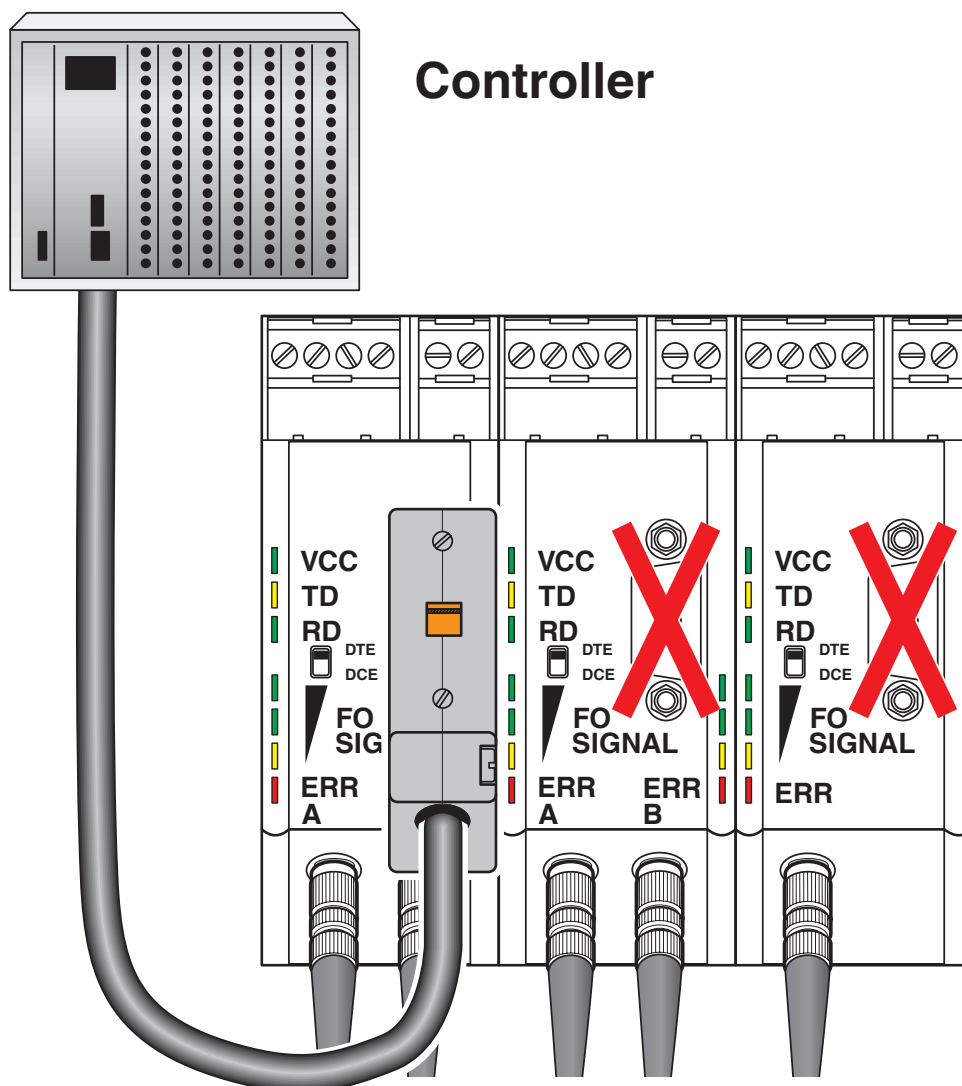


Structure en étoile

2708588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2708588>

Dessin schématique



Raccordement des câbles de données

# PSI-MOS-RS232/FO1300 E - Convertisseurs fibre optique

2708588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2708588>

Schéma fonctionnel

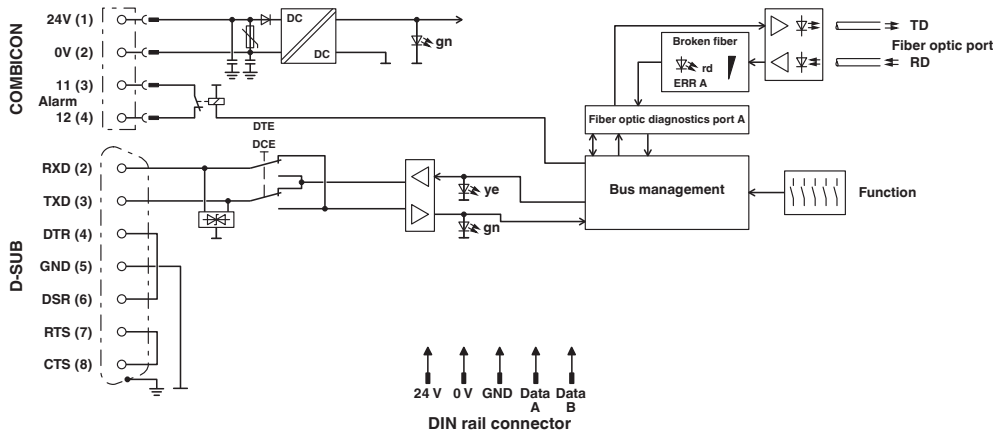


Schéma de principe

# PSI-MOS-RS232/FO1300 E - Convertisseurs fibre optique



2708588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2708588>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2708588>



**cULus Listed**

Identifiant de l'homologation: E238705



**cULus Recognized**

Identifiant de l'homologation: E238705

# PSI-MOS-RS232/FO1300 E - Convertisseurs fibre optique



2708588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2708588>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	19170411
ECLASS-15.0	19170411

### ETIM

ETIM 10.0	EC001467
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43201500
-------------	----------

# PSI-MOS-RS232/FO1300 E - Convertisseurs fibre optique



2708588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2708588>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c), 7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)(n° CAS: 872-50-4)
	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	79d9c3e3-067f-49ba-ab9e-5448ae9e7261

Phoenix Contact 2026 © - 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)