

# PSI-MOS-PROFIB/FO 850 T-SO

Référence: 2708614



<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2708614>

Convertisseur FO avec diagnostic optique intégré, contact d'alarme, pour PROFIBUS jusqu'à 12 Mbits/s, coupleur en T avec deux interfaces FO (BFOC), 850 nm, pour câble en fibre de verre



Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr> Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

## Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 974176
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85176200
Poids brut par pièce	kg

## Données techniques

### Interface série

Interface 1	PROFIBUS selon CEI 61158, cordon à 2 fils RS-485, demi-duplex, auto-dirigé
Mode de fonctionnement	semi-duplex
Format de données/détrompage	UART (11 bits, NRZ)
Inversion du sens de transmission des données	Auto-contrôlée
Support de transmission	Cuivre
Distance de transmission	≤ 1200 m (dépend du débit de données avec une ligne de données blindée, à paires torsadées)
Mode de raccordement	Connecteur femelle SUB-D 9
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple min.	0,2 mm <sup>2</sup>

Section de conducteur souple max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG/kcmil min.	24
Section du conducteur AWG/kcmil max.	14
Débit série	≤ 12 Mbits/s

#### Interface optique FO

Puissance d'émission minimale	-4,2 dBm (200/230 µm statique)
	-17,8 dBm (50/125 µm)
	-14,6 dBm (62,5/125 µm statique)
Sensibilité minimale du récepteur	-30,00 dBm (50/125 µm)
Sensibilité du récepteur maximale	-3 dBm (200/230 µm statique)
Longueur d'ondes	850 nm
Longueur de transmission avec 3 dB de réserve du système	2600 m (avec F-G 50/125 2,5 dB/km)
	3300 m (avec F-G 62,5/125 3,0 dB/km)
	800 m (avec F-K 200/230 10 dB/km avec connecteur à montage rapide)
Support de transmission	Fibre HCS
	Fibre de verre multimode
Mode de raccordement	B-FOC (ST <sup>®</sup> )

#### Sortie signalisation défaut

Tension de commutation maximale	65 V DC
	150 V AC
Intensité permanente limite	0,46 A

#### Alimentation

Tension nominale d'alimentation	24 V DC
Plage de tension d'alimentation	18 V DC ... 30 V DC
Courant max. absorbé	130 mA
Courant absorbé typique	120 mA (24 V DC)
Mode de raccordement	Borne à vis enfichable MINICONNEC

#### Autres caractéristiques

Temporisation de bits	≤ 1 Bit
Distorsion des bits en entrée	± 35 % (admissible)
Distorsion des bits, en sortie	< 6,25 %
Largeur	35 mm

Hauteur	99 mm
Profondeur	105 mm
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Humidité de l'air admissible (service)	30 % ... 95 % (sans condensation)
Altitude	5000 m (Restriction : voir déclaration du fabricant)
Isolation galvanique	(VCC // RS-485)
Tension d'essai interface de données/alimentation	1,5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min)
Indice de protection	IP20
Poids net	205 g
Matériau du boîtier	PA 6.6-FR
Coloris	vert
MTBF	149 Années (Telcordia-Standard, température 25 °C, cycle de travail 21% (5 jours par semaine, 8 heures par jour))
	24 Années (Telcordia-Standard, température 40 °C, cycle de travail 34,25 % (5 jours par semaine, 12 heures par jour))
Conformité	Conformité CE
ATEX	Ex II 3 G Ex nAC IIC T4 X
	Ex II (2) GD [Ex op is] IIC (PTB 06 ATEX 2042 U)
UL, USA/Canada	Classe I, zone 2, AEx nc IIC T5
	Classe I, zone 2, Ex nC IIC T5 X
	Classe I, division 2, groupes A, B, C, D

## Approbations



Homologations cULus Recognized

Homologations EX : cULus Listed, ATEX

Homologations demandées :

**Accessoires**

Article	Désignation	Description
<b>Connecteur mâle/adaptateur</b>		
2799429	PSM-SET-BFOC-LINK/2	Coupleur, jeu composé de 2 coupleurs destinés à relier des connecteurs B-FOC
2744380	SUBCON-PLUS-PROFIB/AX/SC	Connecteur mâle SUB-D, 9 pôles, modèle axial avec deux arrivées de câble, 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
2708245	SUBCON-PLUS-PROFIB/PG/SC2	Connecteur mâle SUB-D, 9 pôles, picot, arrivée du câble inférieure à 35°, 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
2708232	SUBCON-PLUS-PROFIB/SC2	Connecteur mâle SUB-D, 9 pôles, picot, arrivée du câble inférieure à 35°, 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

**Câble/conducteur**

2989174	FL MM PATCH 1,0 LC-ST	Câble FO préconfectionné, câble Break-Out, fibre de verre Multimode 50/125 µm, connecteur mâle : LC / B-FOC (ST), indice de protection : IP20, à poser dans des goulottes ou des armoires électriques, longueur : 1 m
2901809	FL MM PATCH 1,0 SC-ST	Câble FO préconfectionné, câble Break-Out, fibre de verre multimode 50/125 µm, connecteur mâle : SC-Duplex / B-FOC (ST), indice de protection : IP20, à poser dans des goulottes ou des armoires électriques, longueur : 1 m
2901820	FL MM PATCH 1,0 ST-SCRJ	Câble FO préconfectionné, câble Break-Out, fibre de verre multimode 50/125 µm, connecteur mâle : B-FOC (ST) / SCRJ, indice de protection : IP20, à poser dans des goulottes ou des armoires électriques, longueur : 1 m
2901815	FL MM PATCH 1,0 ST-ST	Câble FO préconfectionné, câble Break-Out, fibre de verre multimode 50/125 µm, connecteur mâle : B-FOC (ST) / B-FOC (ST), indice de protection : IP20, à poser dans des goulottes ou des armoires électriques, longueur : 1 m
2989271	FL MM PATCH 2,0 LC-ST	Câble FO préconfectionné, câble Break-Out, fibre de verre Multimode 50/125 µm, connecteur mâle : LC / B-FOC (ST), indice de protection : IP20, à poser dans des goulottes ou des armoires électriques, longueur : 2 m
2901821	FL MM PATCH 2,0 ST-SCRJ	Câble FO préconfectionné, câble Break-Out, fibre de verre multimode 50/125 µm, connecteur mâle : B-FOC (ST) / SCRJ, indice de protection : IP20, à poser dans des goulottes ou des armoires électriques, longueur : 2 m

2901816	FL MM PATCH 2,0 ST-ST	Câble FO préconfectionné, câble Break-Out, fibre de verre multimode 50/125 µm, connecteur mâle : B-FOC (ST) / B-FOC (ST), indice de protection : IP20, à poser dans des goulottes ou des armoires électriques, longueur : 2 m
2901801	FL MM PATCH 5,0 LC-ST	Câble FO préconfectionné, câble Break-Out, fibre de verre multimode 50/125 µm, connecteur mâle : LC / B-FOC (ST), indice de protection : IP20, à poser dans des goulottes ou des armoires électriques, longueur : 5 m
2901811	FL MM PATCH 5,0 SC-ST	Câble FO préconfectionné, câble Break-Out, fibre de verre multimode 50/125 µm, connecteur mâle : SC-Duplex / B-FOC (ST), indice de protection : IP20, à poser dans des goulottes ou des armoires électriques, longueur : 5 m
2901822	FL MM PATCH 5,0 ST-SCRJ	Câble FO préconfectionné, câble Break-Out, fibre de verre multimode 50/125 µm, connecteur mâle : B-FOC (ST) / SCRJ, indice de protection : IP20, à poser dans des goulottes ou des armoires électriques, longueur : 5 m
2901817	FL MM PATCH 5,0 ST-ST	Câble FO préconfectionné, câble Break-Out, fibre de verre multimode 50/125 µm, connecteur mâle : B-FOC (ST) / B-FOC (ST), indice de protection : IP20, à poser dans des goulottes ou des armoires électriques, longueur : 5 m
2989242	FL SM PATCH 1,0 LC-ST	Câble FO préconfectionné, câble Break-Out, fibre de verre Singlemode 9/125 µm, connecteur mâle : LC / B-FOC (ST), indice de protection : IP20, à poser dans des goulottes ou des armoires électriques, longueur : 1 m
2901832	FL SM PATCH 1,0 SC-ST	Câble FO préconfectionné, câble Break-Out, fibre de verre monomode 9/125 µm, connecteur mâle : SC-Duplex / B-FOC (ST), indice de protection : IP20, à poser dans des goulottes ou des armoires électriques, longueur : 1 m
2901836	FL SM PATCH 1,0 ST-ST	Câble FO préconfectionné, câble Break-Out, fibre de verre monomode 9/125 µm, connecteur mâle : B-FOC (ST) / B-FOC (ST), indice de protection : IP20, à poser dans des goulottes ou des armoires électriques, longueur : 1 m
2989349	FL SM PATCH 2,0 LC-ST	Câble FO préconfectionné, câble Break-Out, fibre de verre Singlemode 9/125 µm, connecteur mâle : LC / B-FOC (ST), indice de protection : IP20, à poser dans des goulottes ou des armoires électriques, longueur : 2 m
2901833	FL SM PATCH 2,0 SC-ST	Câble FO préconfectionné, câble Break-Out, fibre de verre monomode 9/125 µm, connecteur mâle : SC-Duplex / B-FOC (ST), indice de protection : IP20, à poser dans des goulottes ou des armoires électriques, longueur : 2 m
2901837	FL SM PATCH 2,0 ST-ST	Câble FO préconfectionné, câble Break-Out, fibre de verre monomode 9/125 µm, connecteur mâle : B-FOC (ST) / B-FOC (ST), indice de protection : IP20, à poser dans des goulottes ou des armoires électriques, longueur : 2 m
2901828	FL SM PATCH 5,0 LC-ST	Câble FO préconfectionné, câble Break-Out, fibre de verre monomode 9/125 µm, connecteur mâle : LC / B-FOC (ST), indice de protection : IP20, à poser dans des goulottes ou des armoires électriques, longueur : 5 m

2901834	FL SM PATCH 5,0 SC-ST	Câble FO préconfectionné, câble Break-Out, fibre de verre monomode 9/125 µm, connecteur mâle : SC-Duplex / B-FOC (ST), indice de protection : IP20, à poser dans des goulottes ou des armoires électriques, longueur : 5 m
2901838	FL SM PATCH 5,0 ST-ST	Câble FO préconfectionné, câble Break-Out, fibre de verre monomode 9/125 µm, connecteur mâle : B-FOC (ST) / B-FOC (ST), indice de protection : IP20, à poser dans des goulottes ou des armoires électriques, longueur : 5 m
2744652	PSM-CABLE-PROFIB/FC	Câble PROFIBUS, type Fast Connect, jusqu'à 12 Mbit/s (02YSY (ST)CY 1x2x22 AWG)
2744652	PSM-CABLE-PROFIB/FC	Câble PROFIBUS, type Fast Connect, jusqu'à 12 Mbit/s (02YSY (ST)CY 1x2x22 AWG)
2799322	PSM-LWL-GDM-RUGGED-50/125	Câble en fibre de verre, duplex 50/125 µm, vendu au mètre, sans connecteur, pour pose intérieure
2799432	PSM-LWL-GDO- 50/125	Câble en fibre de verre, duplex 50/125 µm, vendu au mètre, sans connecteurs, pour pose extérieure
2799885	PSM-LWL-HCS-RUGGED-200/230	Câble à fibre HCS, 200/230 µm duplex, vendu au mètre, sans connecteur, pour pose intérieure
2799445	PSM-LWL-HCSO-200/230	Câble en fibre HCS, duplex 200/230 µm, vendu au mètre, sans connecteurs, pour pose extérieure
2744911	PSM-LWL/GDM-RUGGED	Câble à fibre de verre, 50/125 µm duplex, vendu au mètre avec connecteur, pour pose intérieure
2744924	PSM-LWL/GDO	Câble à fibre de verre, 50/125 µm duplex, vendu au mètre, avec connecteurs, pour pose extérieure
2744937	PSM-LWL/HCS-RUGGED	Câble à fibre HCS, duplex 200/230 µm, vendu au mètre, avec connecteur, pour pose à l'intérieur des locaux
2744940	PSM-LWL/HCSO	Câble à fibre HCS, 200/230 µm duplex, vendu au mètre, avec connecteurs, pour pose extérieure

#### Généralités

2709561	ME 17,5 TBUS 1,5/ 5-ST-3,81 GN	Connecteur sur profilé pour alimentation électrique pour profilés, contacts dorées pour montage sur profilé, 5 pôles
2890014	ME 17,5 TBUS 1,5/PP000-3,81 BK	Elément enfichable
2866983	MINI-SYS-PS-100-240AC/24DC/1.5	Alimentation pour profilés, à découpage primaire, type étroit, sortie : 24 V DC / 1,5 A
2708863	PSI-REP-PROFIBUS/12MB	Répétiteur, pour la séparation de potentiel et l'augmentation de la portée pour PROFIBUS jusqu'à 12 Mbits/s, séparation quadruple, montage sur profilé, alimentation 24 V DC
2313944	PSI-TERMINATOR-PB	Résistance de terminaison active avec alimentation en tension pour PROFIBUS et systèmes de bus RS-485. Type compact. Isolation galvanique entre l'alimentation et l'interface de données. Terminaison de bus activable. Interface de programmation intégrée.
2760623	PSM PTK	Répartiteur en T passif RS 485, équipé d'un connecteur mâle SUB-D 9 pôles et de 2 connecteurs femelles SUB-D 9 pôles

2799364	PSM PTK-4	Répartiteur en T passif RS 485, équipé d'un connecteur mâle SUB-D 9 pôles et de 5 connecteurs femelles SUB-D 9 pôles
2744429	PSM-ME-RS485/RS485-P	Répétiteur, pour la séparation de potentiel et l'augmentation de la portée des bus RS-485 à 2 fils, séparation triple, montage sur profilé

**Outil**

2799539	PSM-FO-POWERMETER	Kit de mesure pour fibre optique, comprenant un mesureur de puissance optique, des adaptateurs F-SMA, B-FOC, des fibres de référence et un manuel d'utilisation
2708465	PSM-HCS-KONFTOOL/B-FOC	Kit de confection de câbles HCS pour connecteur B-FOC(ST) à montage rapide comprenant un couteau et une pince à dénuder, des ciseaux pour fil aramide, une pince à fibre, un microscope, un outil à entailler les fibres HCS standard et les fibres HCS-GI, ainsi que la documentation
2744623	PSM-STRIP-FC/PROFIB	Outil de dénudage rapide pour câble PROFIBUS type Fast Connect
1205037	SZS 0,4X2,5 VDE	Tournevis pour tête fendue, isolé selon VDE, dimensions : 0,4 x 2,5 x 80 mm, manche à deux composants, antidérapant

**Adresse**

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville  
77436 Marne La Vallée Cedex 2, France  
Tél : +33 (0) 1 60 17 98 98  
Télécopie : +33 (0) 1 60 17 37 97  
<http://www.phoenixcontact.fr>



© 2013 Phoenix Contact  
Sous réserve de modifications techniques