

PSI-MOS-RS485W2/FO 850 T - Convertidor de fibra óptica



2708326

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2708326>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Convertidor de fibra óptica con diagnóstico óptico integrado, contacto de alarma, para sistemas de bus de 2 hilos RS-485 (SUCONET K, Modbus ...) hasta 500 kBit/s, codificación NRZ, acoplador T con dos interfaces de fibra óptica (BFOC), 850 nm, para cables PCF/de fibra de vidrio (multimodo)

Descripción del producto

El adaptador para fibra óptica **PSI-MOS-RS485W2/FO...** convierte la señal de datos eléctrica en óptica con protocolo transparente. El diagnóstico óptico integrado facilita una vigilancia permanente de los trayectos de fibra óptica durante la instalación e incluso durante el funcionamiento. Si la potencia de las señales en trayectos de fibra óptica desciende a un nivel crítico, se activa el contacto de conmutación sin potencial. Con los acopladores T **PSI-MOS-RS485W2/FO... T** se facilita la conversión a **dos cables de fibra óptica**. De esta manera pueden realizarse estructuras en línea y en anillo redundantes para aumentar la disponibilidad de la instalación.

Sus ventajas

- Mediante el conector de bus para carril, puede combinarse modularmente con el repetidor de cobre
- Distribución de paso de la tensión de alimentación y de las señales de datos mediante conectores de bus para carril
- Conexiones enchufables con borna de tornillo COMBICON
- Detección automática de la velocidad de transmisión de datos o ajuste fijo de la velocidad de transmisión de datos mediante conmutador DIP
- Separación galvánica de alta calidad entre todas las interfaces (RS-485//puertos fibra óptica//alimentación//conector para carril)
- Posibilidad alimentación de tensión redundante con fuente alim. sistema opcional
- Homologado para el empleo en la zona 2
- Interfaz fibra óptica intrínsecamente segura (Ex op is) para conexión directa a equipos en la zona 1
- Diagnóstico óptico integrado para la supervisión permanente de tramos de fibra óptica
- Contacto de conmutación flotante para el aviso de alarma prematuro en tramos de fibra óptica críticos
- Para vel. transm. hasta 500 kbits/s
- Bit-Retiming para conexión cascada cualquier profundidad
- Autorización de construcción de embarcaciones según DNV GL



PSI-MOS-RS485W2/FO 850 T - Convertidor de fibra óptica



2708326

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2708326>

Datos comerciales

Código de artículo	2708326
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DNC212
Clave de producto	DNC212
GTIN	4017918974022
Peso por unidad (incluido el embalaje)	264,1 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	210,08 g
Número de tarifa arancelaria	85176200
País de origen	DE

PSI-MOS-RS485W2/FO 850 T - Convertidor de fibra óptica



2708326

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2708326>

Datos técnicos

Notas

Nota sobre el uso

Nota sobre la aplicación	Solo para el uso industrial
--------------------------	-----------------------------

Restricción de uso

Observación CCCex	El empleo en zonas Ex no está permitido en China.
-------------------	---

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Convertidor de medios
Familia de productos	PSI-MOS
MTTF	652 Años (SN 29500 estándar, temperatura 25 °C, ciclo de trabajo 21 %)
	286 Años (SN 29500 estándar, temperatura 40 °C, ciclo de trabajo 34,25 %)
	118 Años (SN 29500 estándar, temperatura 40 °C, ciclo de trabajo 100 %)
MTBF	159 Años (Estándar Telcordia, temperatura 25 °C, ciclo de trabajo 21% (5 días por semana, 8 horas por día))
	24 Años (Estándar Telcordia, temperatura 40 °C, ciclo de trabajo 34,25 % (5 días por semana, 12 horas por día))

Propiedades eléctricas

Separación galvánica	VCC // RS-485
Potencia disipada máxima con condición nominal	2,88 W
Tensión de prueba Interfaz de datos/alimentación	1,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min.)

Alimentación

Tensión de alimentación	18 V DC ... 30 V DC (a través de borne enchufable de conexión por tornillo COMBICON)
Tensión nominal de alimentación	24 V DC
Absorción de corriente típica	120 mA (24 V DC)
Absorción de corriente máxima	130 mA
	≤ 2 A (En caso de funcionamiento en una estación de red a través del conector de bus para carril)

Datos de salida

Conmutar

Denominación Salida	Salida de relé
Descripción de la salida	Salida de aviso de fallos
Número de salidas	1
Tensión de conmutación máxima	60 V DC (Carga óhmica, carga general)
	30 V AC (Carga óhmica)
	42 V AC (peak, carga resistiva)

PSI-MOS-RS485W2/FO 850 T - Convertidor de fibra óptica



2708326

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2708326>

Corriente continua límite	0,46 A
---------------------------	--------

Datos de conexión

Alimentación

Tipo de conexión	Borne enchufable de conexión por tornillo COMBICON
Unifilar/punto de embornaje rígido	0,2 mm² ... 2,5 mm²
Unifilar/punto de embornaje flexible	0,2 mm² ... 2,5 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	24 ... 14
Longitud de pelado	7,00 mm
Par de apriete	0,56 Nm ... 0,79 Nm

Interfaces

Distorsión de bits entrada	± 35 % (Admisible)
Distorsión de bits, salida	< 6,25 %
Retardo de bits	≤ 1 Bit
Señal	Modbus
	S-BUS
	Suconet K
	J-BUS
	DATA HIGHWAY

Datos: cable de fibra óptica

Número de canales	2
Potencia de emisión mínima	-4 dBm (200/230 µm)
	-17,6 dBm (50/125 µm)
	-14 dBm (62,5/125 µm)
Longitud de transmisión, incl. reserva del sistema de 3 dB	2800 m (F-K 200/230 8 dB/km con conector de montaje rápido)
	4200 m (Con F-G 50/125 2,5 dB/km)
	3300 m (Con F-G 62,5/125 3,0 dB/km)
Protocolo de transmisión	Transparente de protocolo para interface RS-485
Tipo de conexión	B-FOC (ST®)
Longitud de onda	850 nm
Sensibilidad de receptor mínima	-32,5 dBm (50/125 µm)
	-32,5 dBm (62,5/125 µm)
	-32,1 dBm (200/230 µm)
Sensibilidad de receptor máxima	-3 dBm (200/230 µm)
Medio de transmisión	Fibra PCF
	Fibra de vidrio multimodo

Datos: Interfaz RS-485, 2 hilos

Velocidad de transmisión serie	4,8/ 9,6/ 19,2/ 38,4/ 57,6/ 75/ 93,75/ 115,2/ 136/ 187,5/ 375/ 500 kbits/s
Tipo de conexión	Conexión por tornillo enchufable
Longitud de transmisión	≤ 1200 m (En función de la velocidad de transmisión de datos con una línea de datos apantallada, de par trenzado)

PSI-MOS-RS485W2/FO 850 T - Convertidor de fibra óptica



2708326

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2708326>

Resistencia terminal	390 Ω (conectable)
	220 Ω
	390 Ω
Medio de transmisión	Cobre
Formato de fichero/codificación	UART (11/10 bits conmutables; NRZ), tolerante al resbalamiento
Conmutación de dirección de datos	De autogobierno

Dimensiones

Anchura	35 mm
Altura	99 mm
Profundidad	105 mm

Datos del material

Color (Carcasa)	gris (RAL 7042)
Material (Caja)	PA 6.6-FR

Cable/línea

Cable de fibra óptica

Tipos de fibra	200/230 μm
	50/125 μm
	62,5/125 μm
	Fibra PCF
	Fibra de vidrio

Ensayos mecánicos

Resistencia a las vibraciones según EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6	Operation: 5g, 10 ... 150 Hz, 2,5 h, en dirección XYZ
Choque según EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27	Operation: 15g, duración 11 ms, impulso de choque en forma de semisinusoide

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 85 °C
Altitud	≤ 5000 m (Véase la declaración del fabricante para conocer las limitaciones sobre la altura de servicio)
	≤ 2000 m (Zonas EX)
Humedad de aire admisible (servicio)	30 % ... 95 % (sin condensación)

Homologaciones

CE

Certificado	Conformidad CE
-------------	----------------

IECEX

PSI-MOS-RS485W2/FO 850 T - Convertidor de fibra óptica



2708326

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2708326>

Marcado	Ex ec [op is Gb] IIC T4 Gc
	[Ex op is Db] IIIC
Certificado	IECEX ULD 24.0009X

ATEX

Marcado	Ex II 3 (2) G Ex ec [op is Gb] IIC T4 Gc
	Ex II (2) D [Ex op is Db] IIIC
Certificado	UL 24 ATEX 3197X
Observación	Tenga en cuenta las instrucciones especiales de instalación indicadas en la documentación.

UL, EE. UU. / Canadá

Marcado	Class I, Zone 2, AEx ec IIC T4 Gc
	Ex ec IIC T4 Gc X
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D

Homologación Corea del Sur, KC

Certificado	MSIP-REI-PCK-2708326
-------------	----------------------

Prueba de gases nocivos

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

Construcción naval

Marcado	DNV GL
---------	--------

Datos para construcción naval

Temperature	B
Humidity	A
Vibración	A
EMC	B
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board

Datos CEM

Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva EMC 2014/30/UE
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2:2005

Emisión de interferencias

Normas/especificaciones	EN 55011
-------------------------	----------

Descarga de electricidad estática

Normas/especificaciones	EN 61000-4-2
-------------------------	--------------

Descarga de electricidad estática

Descarga en contacto	± 6 kV
Descarga en el aire	± 8 kV
Observación	Criterio B

Campo electromagnético AF

PSI-MOS-RS485W2/FO 850 T - Convertidor de fibra óptica



2708326

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2708326>

Normas/especificaciones	EN 61000-4-3
Campo electromagnético AF	
Intensidad de campo	10 V/m
Observación	Criterio A
Transitorios rápidos (Burst)	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-4
Transitorios rápidos (Burst)	
Entrada	± 2 kV
Señal	± 2 kV
Observación	Criterio B
Sobrecorriente momentánea (surge)	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-5
Sobrecorriente momentánea (surge)	
Entrada	$\pm 0,5$ kV
Señal	± 1 kV
Observación	Criterio B
Perturbaciones conducidas	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-6
Perturbaciones conducidas	
Observación	Criterio A
Tensión	10 V
Emisión de interferencias	
Normas/especificaciones	EN 55011
Observación	Clase A, campo de aplicación industria
Criterios	
Criterio A	Comportamiento de servicio normal dentro de los límites determinados.
Criterio B	Alteración transitoria del comportamiento de servicio, que es corregida por el propio aparato.

Normas y especificaciones

Libre de sustancias humectantes de barniz perturbadoras	VDMA 24364:2018-05
---	--------------------

Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
-----------------	--------------------------

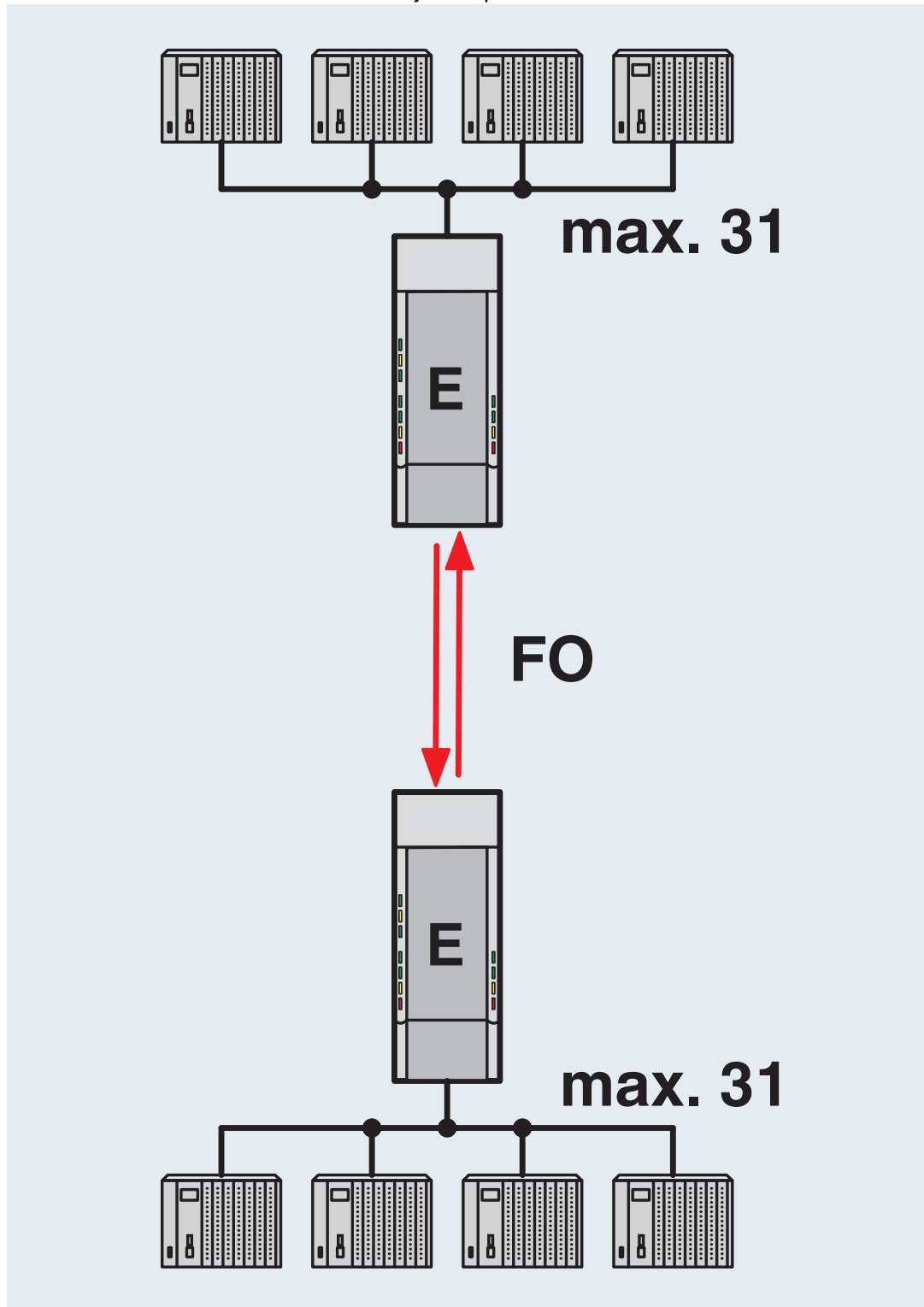
PSI-MOS-RS485W2/FO 850 T - Convertidor de fibra óptica

2708326

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2708326>

Dibujos

Dibujo de aplicación



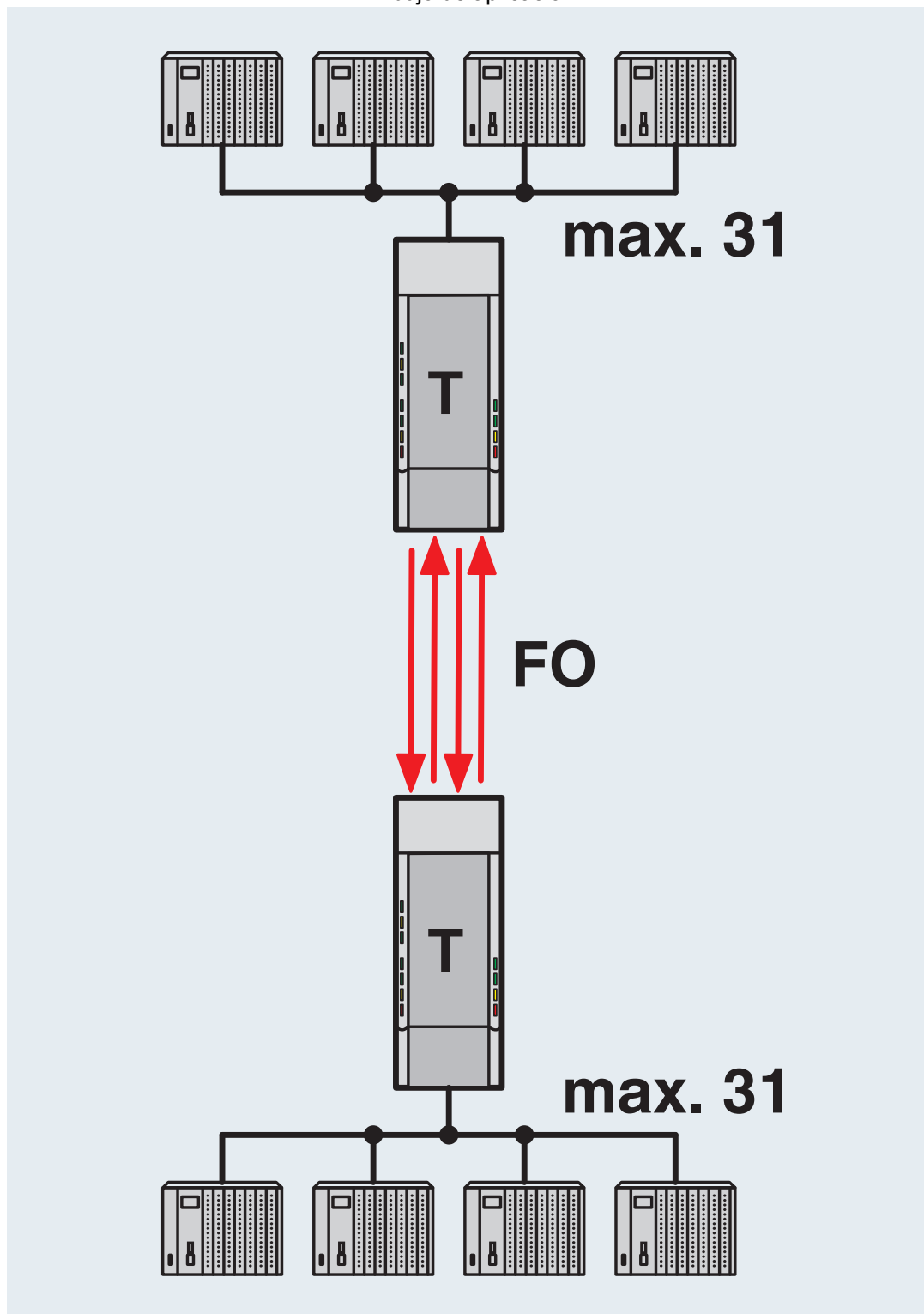
Conexión punto a punto

PSI-MOS-RS485W2/FO 850 T - Convertidor de fibra óptica

2708326

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2708326>

Dibujo de aplicación



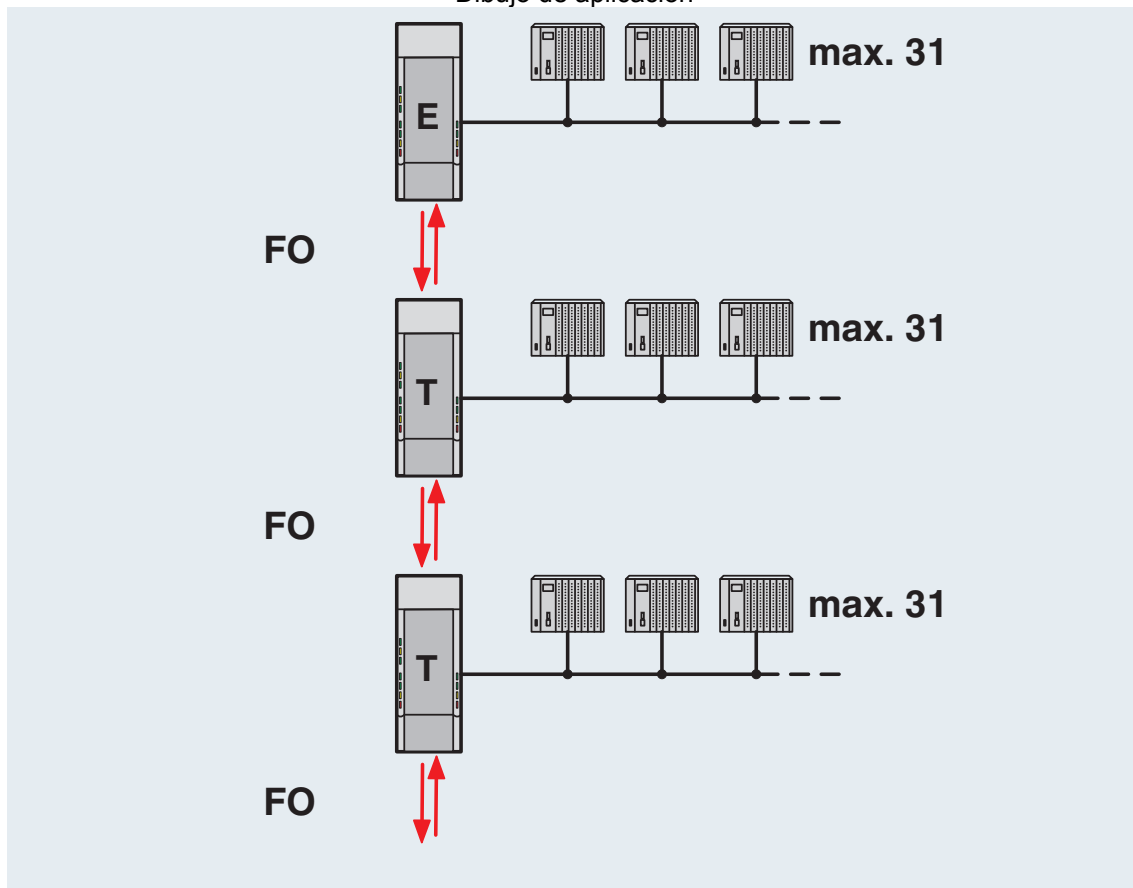
Conexión punto a punto redundante

PSI-MOS-RS485W2/FO 850 T - Convertidor de fibra óptica

2708326

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2708326>

Dibujo de aplicación



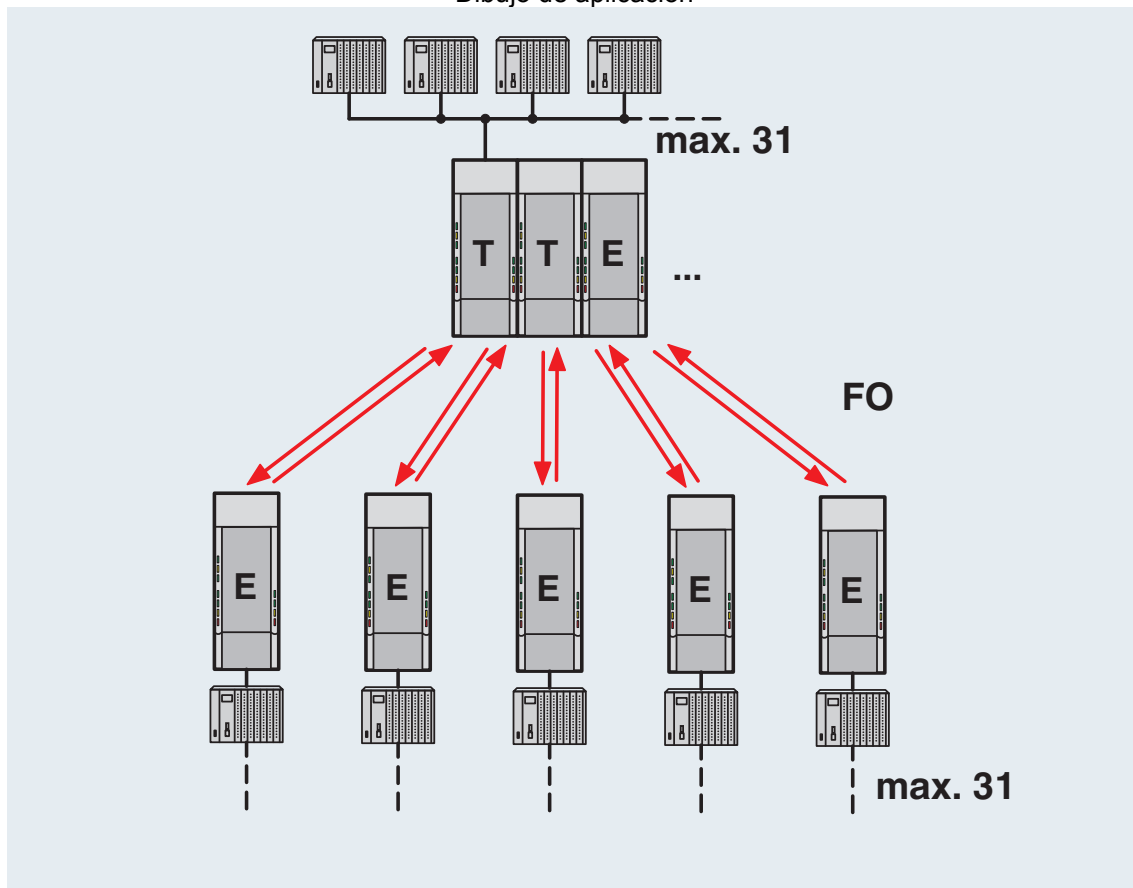
Estructura en línea

PSI-MOS-RS485W2/FO 850 T - Convertidor de fibra óptica

2708326

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2708326>

Dibujo de aplicación



Estructura en estrella

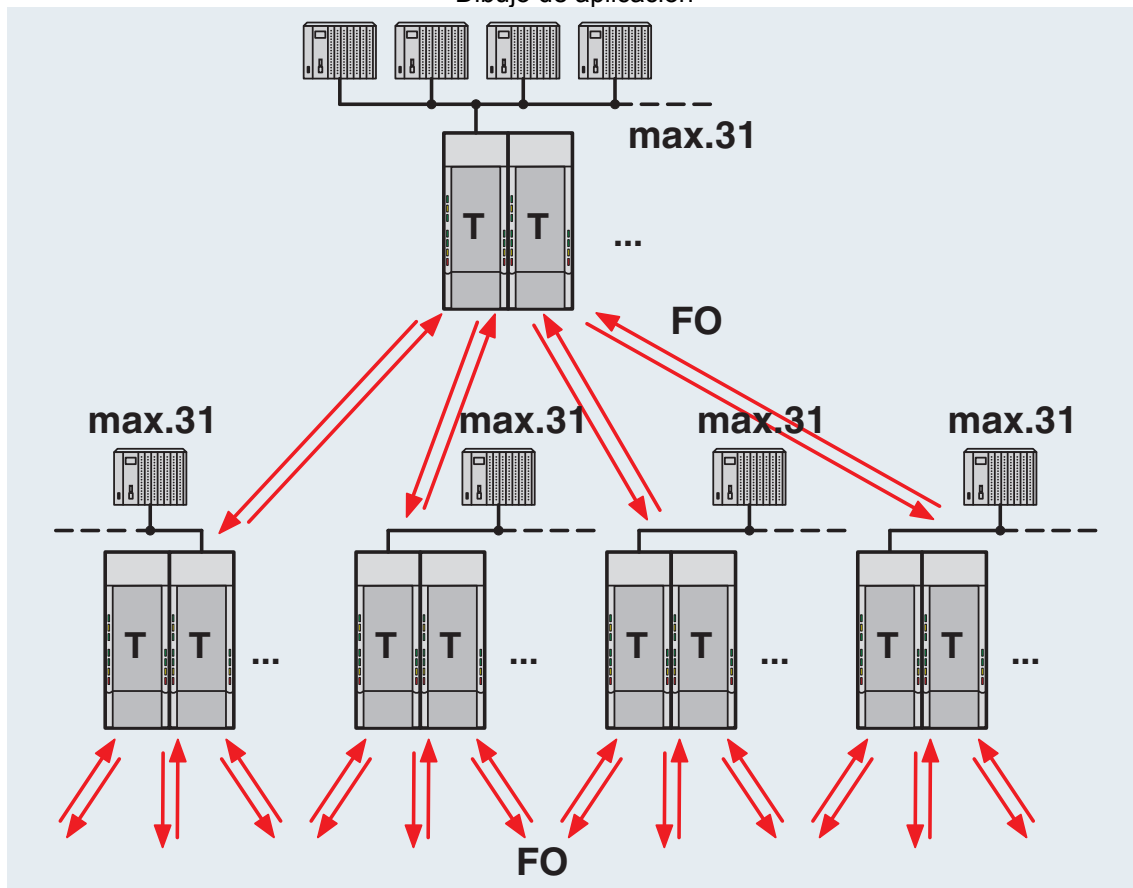
PSI-MOS-RS485W2/FO 850 T - Convertidor de fibra óptica



2708326

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2708326>

Dibujo de aplicación



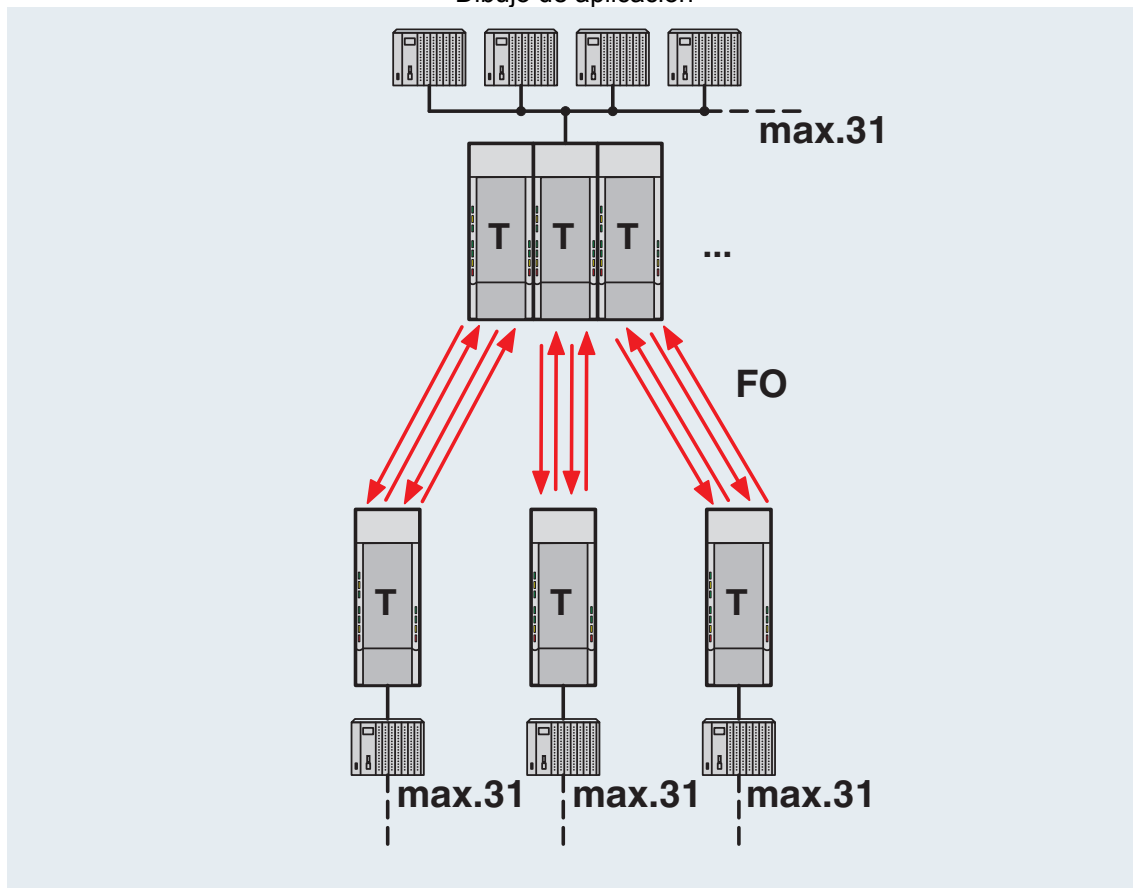
Estructura en árbol

PSI-MOS-RS485W2/FO 850 T - Convertidor de fibra óptica

2708326

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2708326>

Dibujo de aplicación



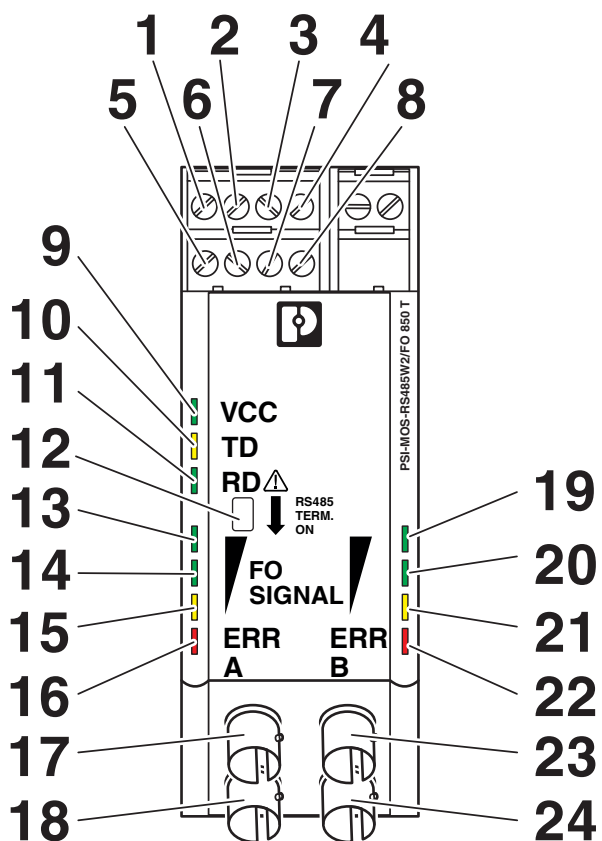
Estructura redundante en estrella

PSI-MOS-RS485W2/FO 850 T - Convertidor de fibra óptica

2708326

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2708326>

Plano esquemático



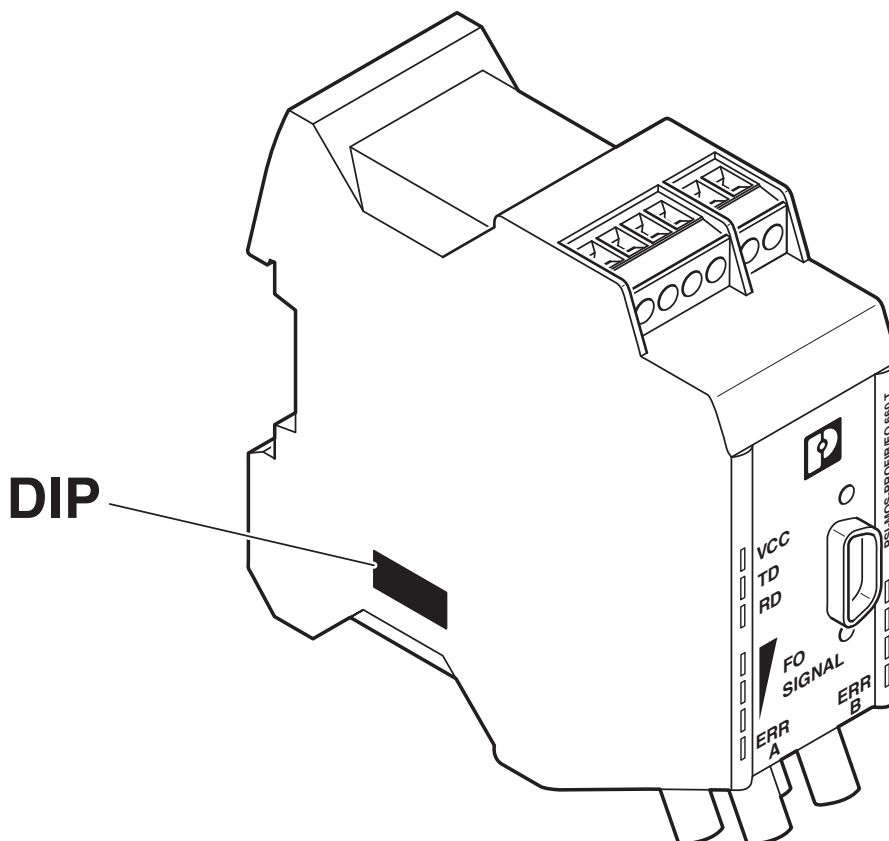
Vista anterior

PSI-MOS-RS485W2/FO 850 T - Convertidor de fibra óptica

2708326

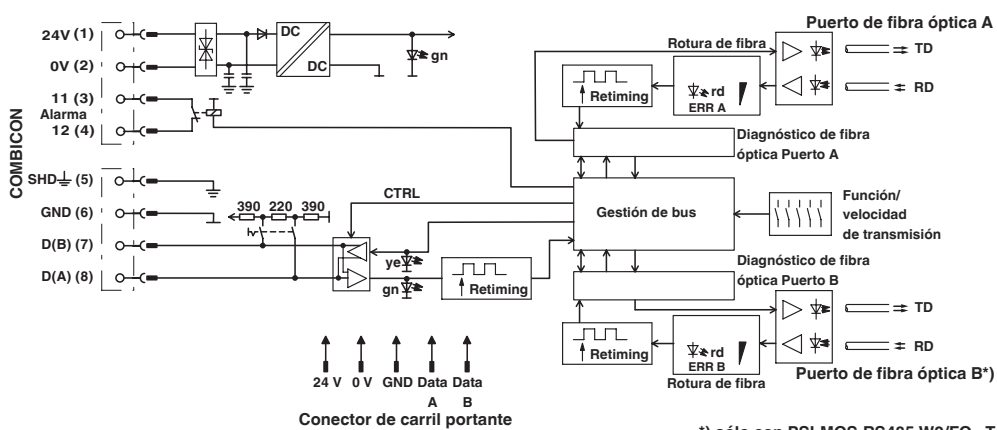
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2708326>

Plano esquemático



Posición del conmutador DIP

Esquema de conjunto



*) sólo para PSI-MOS.../FO...T

PSI-MOS-RS485W2/FO 850 T - Convertidor de fibra óptica



2708326

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2708326>

Homologaciones

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2708326>



KC

ID de homologación: MSIP-REI-PCK-2708326



cULus Listed

ID de homologación: E238705



cULus Recognized

ID de homologación: E238705



DNV GL

ID de homologación: TAA00001KR



cULus Recognized

ID de homologación: E238705



DNV GL

ID de homologación: TAA00001KR



cULus Listed

ID de homologación: E238705



KC

ID de homologación: MSIP-REI-PCK-2708326



cUL Listed

ID de homologación: E199827



UL listado

ID de homologación: E199827



IECEx

ID de homologación: IECEx ULD 24.0009X

PSI-MOS-RS485W2/FO 850 T - Convertidor de fibra óptica



2708326

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2708326>



UL listado

ID de homologación: E199827



cUL Listed

ID de homologación: E199827



ATEX

ID de homologación: UL 24 ATEX 3197X

PSI-MOS-RS485W2/FO 850 T - Convertidor de fibra óptica



2708326

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2708326>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	19170411
ECLASS-15.0	19170411

ETIM

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

UNSPSC

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

PSI-MOS-RS485W2/FO 850 T - Convertidor de fibra óptica



2708326

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2708326>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n.º CAS: 119-47-1)
SCIP	a82fc6e9-bdde-417f-b861-d59ecde73d50

Phoenix Contact 2026 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es