

MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Acondicionador de
señal de alimentación

2908855
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2908855>

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.



Ex i-Acondicionador de señal de entrada y de alimentación de transductor de medida; solo la salida 1 es transparente HART. Transfiere señales alimentadas o activas desde la zona Ex separadas galvánicamente en dos cargas.. número de canales: 1, Transparencia HART, Configuración estándar, Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508): 2, Performance Level (ISO 13849): d / KAT 2, Systematic Capability: 3, Conexión por tornillo

Datos comerciales

Código de artículo	2908855
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK1211
Clave de producto	DK1211
GTIN	4055626352190
Peso por unidad (incluido el embalaje)	255,3 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	175 g
Número de tarifa arancelaria	85437090
País de origen	DE

MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Acondicionador de señal de alimentación



2908855

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2908855>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Acondicionador de señal de alimentación
Familia de productos	MACX Analog
Número de canales	1

Propiedades eléctricas

Separación galvánica entre la entrada y la salida	sí
Comportamiento de transmisión de señales	In = Out
Respuesta gradual (10-90%)	1,3 ms (Salida 1, con salto de 4 mA ... 20 mA, típico) < 100 ms (Salida 2, con salto de 4 mA ... 20 mA)
Coefficiente de temperatura máximo	< 0,01 %/K
Error de transmisión máximo	< 0,1 % (Del valor final 20 mA)
Error de transmisión típico	< 0,05 % (Del valor final 20 mA)

Separación galvánica

Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	2

Separación galvánica Entrada/salida/alimentación IEC/EN 61010-1

Normas/especificaciones	IEC/EN 61010-1
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	300 V _{rms}
Tensión de prueba	2,5 kV AC (50 Hz, 60 s)
Aislamiento	Separación segura

Separación galvánica Entrada/salida IEC/EN 60079-11

Normas/especificaciones	IEC/EN 60079-11
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	265 V _{rms}

Separación galvánica Entrada/alimentación IEC/EN 60079-11

Normas/especificaciones	IEC/EN 60079-11
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	265 V _{rms}

Separación galvánica Salida 1/salida 2

Tensión de prueba	1,5 kV AC (50 Hz, 60 s)
-------------------	-------------------------

Alimentación

Denominación	Func. amplificador sep. alimentador
Tensión nominal de alimentación	24 V DC -20 % ... +25 %
Tensión de alimentación	19,2 V DC ... 30 V DC
Absorción de corriente máxima	< 75 mA (24 V DC / 20 mA)
Potencia disipada	< 1,45 W (24 V DC / 20 mA)
Consumo de potencia	≤ 1,8 W

MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Acondicionador de señal de alimentación



2908855

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2908855>

Alimentación

Denominación	Func. amplificador sep.
Tensión nominal de alimentación	24 V DC -20 % ... +25 %
Tensión de alimentación	19,2 V DC ... 30 V DC
Absorción de corriente máxima	< 46 mA (24 V DC / 20 mA)
Potencia disipada	< 1,1 W (24 V DC/20 mA)

Datos de entrada

Señal: Func. amplificadores separador alimentador

Descripción de la entrada	Func. amplificadores separador alimentador
Número de entradas	1
Señal de entrada Corriente	4 mA ... 20 mA
Tensión de alimentación para transmisor	> 16 V (20 mA) > 15,1 V (23 mA)
Protección contra inversión de polaridad y protección contra sobretensiones	sí
Área de señal de sobrecarga/infracarga	0 mA ... 24 mA (Rango de transmisión ampliado para diagnósticos)

Señal: Func. amplificador sep.

Descripción de la entrada	Func. amplificador sep.
Señal de entrada Corriente	0 mA ... 20 mA 4 mA ... 20 mA
Caída de tensión	aprox. 3,9 V (en modo de amplificador de separación de entrada)
Área de señal de sobrecarga/infracarga	0 mA ... 24 mA (Rango de transmisión ampliado para diagnósticos)

Datos de salida

Señal: Func. amplificadores separador alimentador

Descripción de la salida	Funcionam. amplificadores separador alimentador
Número de salidas	2
Señal de salida corriente	4 mA ... 20 mA (Salida 1 y salida 2 activas)
Carga/Carga de salida Salida de corriente	< 450 Ω (20 mA) < 380 Ω (23 mA)
Ondulación de salida	< 20 mV _{ef}
Comportamiento de salida en caso de fallo	0 mA (Rotura de cable en la entrada) $\geq$ 23 mA (Cortocircuito de línea en la entrada)
Área de señal de sobrecarga/infracarga	0 mA ... 24 mA (Rango de transmisión ampliado para diagnósticos)

Señal: Func. amplificador sep.

Descripción de la salida	Amplificador separador alimentador
Señal de salida corriente	0 mA ... 20 mA (activo)

MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Acondicionador de señal de alimentación



2908855

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2908855>

	4 mA ... 20 mA (activo)
Carga/Carga de salida Salida de corriente	< 450 Ω (20 mA)
	< 380 Ω (23 mA)
Ondulación de salida	< 20 mV _{ef.}
Comportamiento de salida en caso de fallo	0 mA (Rotura de cable en la entrada)
	0 mA (Cortocircuito de línea en la entrada)
Área de señal de sobrecarga/fracarga	0 mA ... 24 mA (Rango de transmisión ampliado para diagnósticos)

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud de pelado	7 mm
Rosca de tornillo	M3
Sección de conductor rígido	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor flexible	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor AWG	24 ... 14
Par de apriete	0,5 Nm ... 0,6 Nm

Conector hembra de pruebas

Diámetro máx.	2 mm
---------------	------

Datos Ex

Instalación Ex (EPL)	Gc
	Div. 2
Circuitos con seguridad intrínseca (EPL)	[Ga]
	[Da]
	[Ma]
	[Div. 1]

Datos técnicos de seguridad: Func. amplificador sep. alimentador

Tensión máx. de salida U _o	25,2 V
Corriente máx. de salida I _o	93 mA
Potencia máx. de salida P _o	587 mW
Tensión máxima en materia de seguridad U _m	253 V AC
	125 V DC
I (circuito eléctrico sencillo): Inductancia externa máx. L _o / Capacidad externa máx. C _o	40 mH / 4,8 μ F
IIA (circuito eléctrico sencillo): Inductancia externa máx. L _o / Capacidad externa máx. C _o	26 mH / 2,9 μ F
IIB (circuito eléctrico sencillo): Inductancia externa máx. L _o / Capacidad externa máx. C _o	14 mH / 820 nF
IIC (circuito eléctrico sencillo): Inductancia externa máx. L _o / Capacidad externa máx. C _o	3 mH / 107 nF
IIA (circuito eléctrico combinado): Inductancia externa máx. L _o / Capacidad externa máx. C _o	26 mH / 470 nF, 20 mH / 570 nF, 1 mH / 630 nF, 0,5 mH / 720 nF, 0,1 mH / 1,1 μ F, 0,005 mH / 2,9 μ F

MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Acondicionador de señal de alimentación



2908855

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2908855>

IIB/IIIC (circuito eléctrico combinado): Inductancia externa máx. L_o / Capacidad externa máx. C_o	16 mH / 370 nF, 1 mH / 430 nF, 500 μ H / 510 nF, 200 μ H / 660 nF, 100 μ H / 820 nF
IIC (circuito eléctrico combinado): Inductancia externa máx. L_o / Capacidad externa máx. C_o	2,2 mH / 47 nF, 2 mH / 49 nF, 1 mH / 63 nF, 500 μ H / 80 nF, 200 μ H / 107 nF
I (circuito eléctrico combinado): Inductancia externa máx. L_o / Capacidad externa máx. C_o	37 mH / 0,54 μ F, 0,2 mH / 1,1 μ F, 10 μ H / 2,8 μ F, 0,001 mH / 4,15 μ F

Datos técnicos de seguridad: Func. amplificador sep.

Tensión de entrada U_i	≤ 30 V
Corriente de entrada I_i	≤ 150 mA
Inductancia interna máx. L_i	despreciable
Capacidad interna máx. C_i	despreciable
Tensión máxima en materia de seguridad U_m	253 V AC
	125 V DC

Interfaces

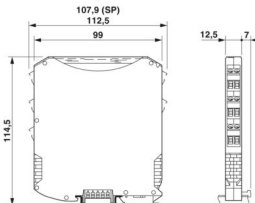
Comunicación de datos (bypass)

Función HART	Transparencia HART
Protocolos soportados	HART
Protocolo	HART (Solo salida 1)

Señalización

Indicación de estado	LED verde (tensión de alimentación)
----------------------	-------------------------------------

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	12,5 mm
Altura	112,5 mm
Profundidad	113,7 mm
Profundidad NS 35/7,5	114,5 mm (encajado sobre carril DIN NS 35/7,5 según EN 60715)

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94 (Carcasa)	V0 (Carcasa)
Material carcasa	PA 6.6-FR

Condiciones medioambientales y de vida útil

MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Acondicionador de señal de alimentación



2908855

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2908855>

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20 (no evaluado por UL)
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 60 °C (Posición de montaje discrecional)
	-40 °C ... 70 °C (Derating)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 80 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	10 % ... 95 % (sin condensación)

Rango de utilización superior (≤ 2000 m)

Altitud	≤ 2000 m (Los datos técnicos se refieren a altitudes ≤ 2000 m sobre el nivel del mar. Para altitudes >2000 m sobre el nivel del mar, consulte la hoja de características.)
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 60 °C
	-40 °C ... 70 °C (Derating)
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	375 V _{PP} (Alimentación, entrada/salida)

Rango de utilización superior (≤ 3000 m)

Rango de altura	> 2000 m ... 3000 m
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 54 °C
	-40 °C ... 63 °C (Derating)
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	190 V AC (Alimentación, entrada/salida)
	110 V DC (Alimentación, entrada/salida)

Rango de utilización superior (≤ 4000 m)

Rango de altura	> 3000 m ... 4000 m
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 48 °C
	-40 °C ... 56 °C (Derating)
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	60 V AC/DC (Alimentación, entrada/salida)

Rango de utilización superior (≤ 5000 m)

Rango de altura	> 4000 m ... 5000 m
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 42 °C
	-40 °C ... 49 °C (Derating)
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	60 V AC/DC (Alimentación, entrada/salida)

Homologaciones

CE

Certificado	Conformidad CE
Observación	Adicionalmente EN 61326

ATEX

Marcado	Ex II (1) G [Ex ia Ga] IIC
	Ex II (1) D [Ex ia Da] IIIC
	Ex II 3(1) G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
	Ex I (M1) [Ex ia Ma] I

MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Acondicionador de señal de alimentación



2908855

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2908855>

Certificado	BVS 10 ATEX E 143 X
-------------	---------------------

IECEX

Marcado	[Ex ia Ga] IIC
	[Ex ia Da] IIIC
	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
	[Ex ia Ma] I
Certificado	IECEX BVS 10.0097X

CCC / China-Ex

Marcado	[Ex ia Ga] IIC
	[Ex ia Da] IIIC
	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
Certificado	2022122316115971

UL, EE. UU. / Canadá

Marcado	IS for Class I,II,III, Division 1 and Zone 0
	Installation in Class I, Division 2 and Zone 2
Certificado	® C.D.-No 83104549

Homologación para la construcción naval

Certificado	DNV GL TAA000020C
-------------	-------------------

Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508)

Marcado	2
Certificado	IN-AT-AS-MRL-23-00432A

Systematic Capability

Marcado	3
---------	---

Performance Level (ISO 13849)

Marcado	d / KAT 2
---------	-----------

INMETRO

Marcado	[Ex ia Ga] IIC
	[Ex ia Da] IIIC
	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
	[Ex ia Ma] I
Certificado	DNV 18.0139 X

Datos para construcción naval

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

MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Acondicionador de señal de alimentación



2908855

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2908855>

Datos CEM

Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva CEM
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Observación	Durante las interferencias pueden producirse ligeras desviaciones.

Emisión de interferencias

Normas/especificaciones	EN 61000-6-4
-------------------------	--------------

Normas y especificaciones

GB Standard

Normas/especificaciones	GB/T 3836.1
	GB/T 3836.3
	GB/T 3836.4

Montaje

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

MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Acondicionador de señal de alimentación

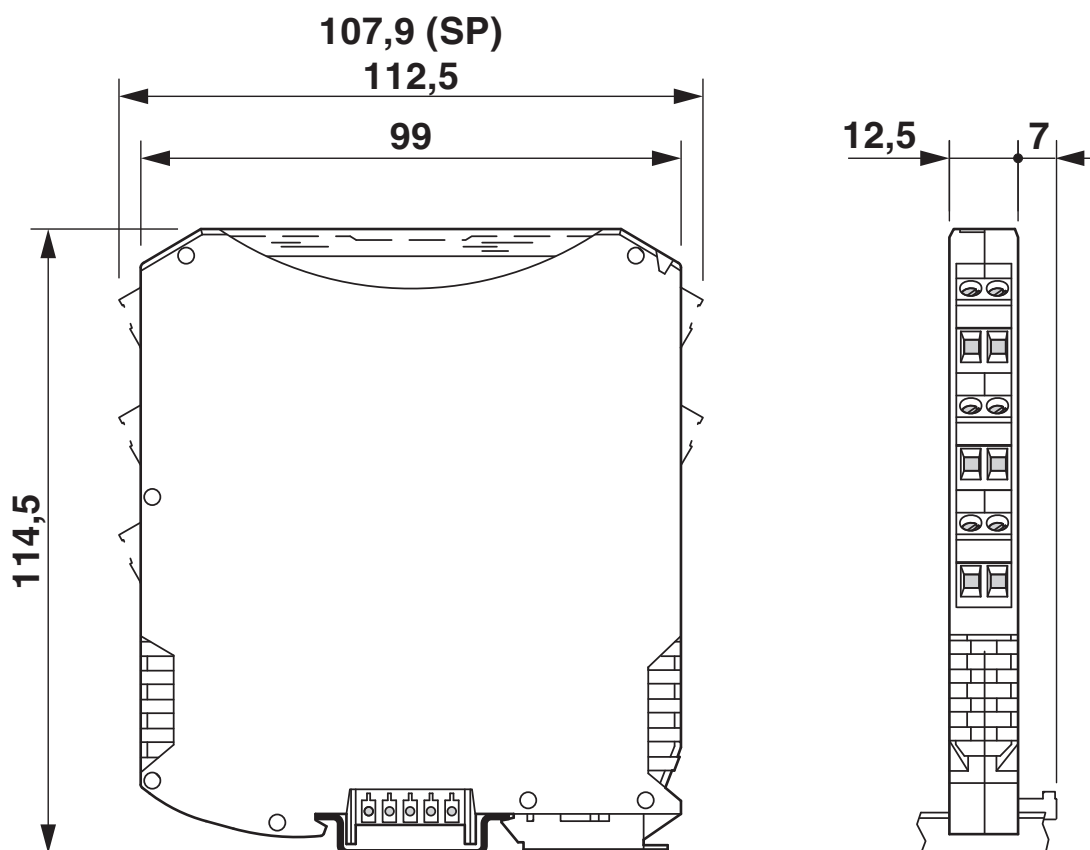


2908855

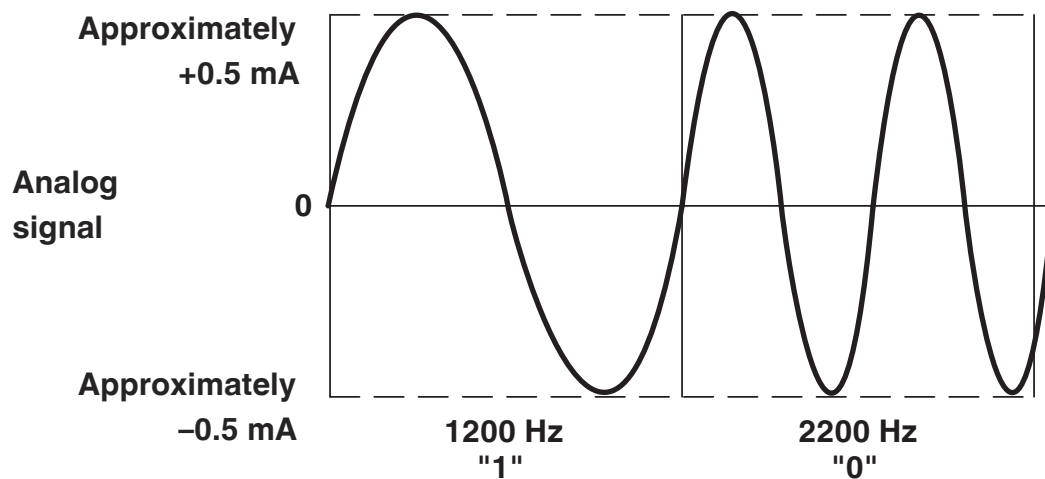
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2908855>

Dibujos

Esquema de dimensiones



Diagrama



Transmisión simultánea de señales analógicas y digitales

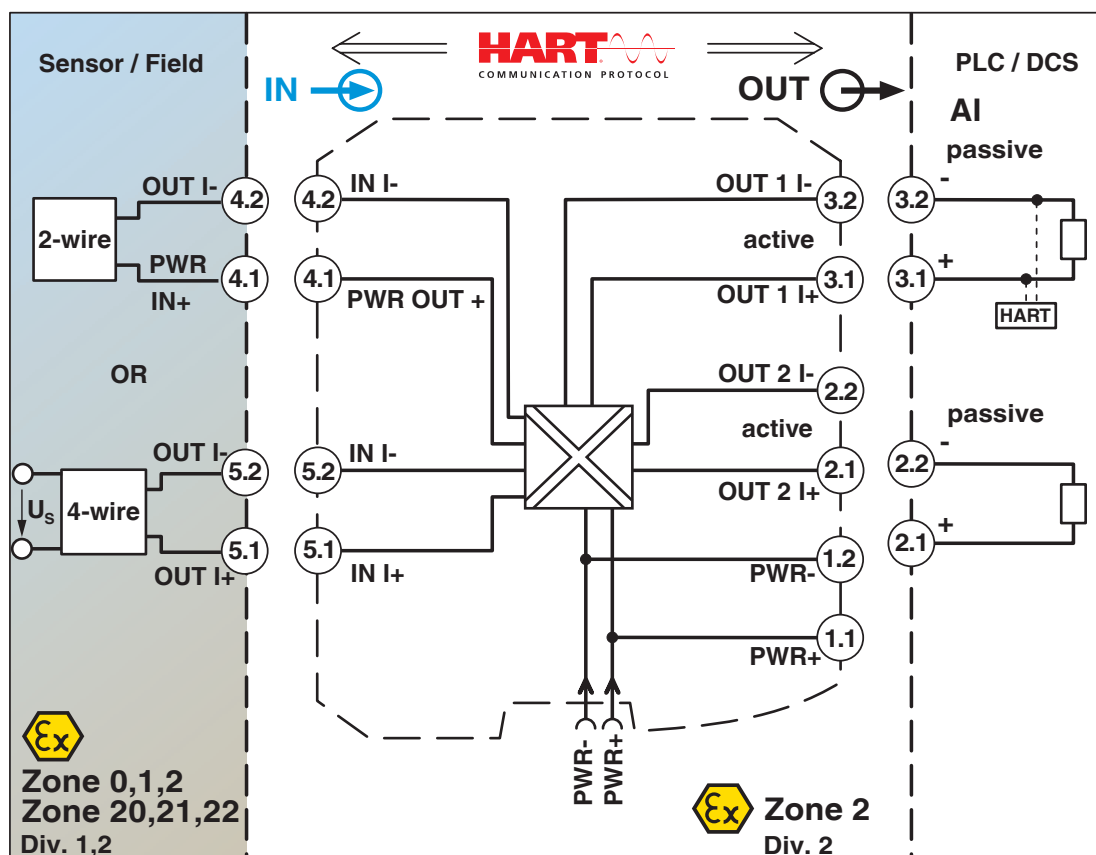
MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Acondicionador de señal de alimentación



2908855

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2908855>

Esquema de conjunto



MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Acondicionador de señal de alimentación



2908855

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2908855>

Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2908855>

DNV

ID de homologación: TAA000020C



UL listado

ID de homologación: E330267



cUL Listed

ID de homologación: E330267

Functional Safety

ID de homologación: BVS PB 13-10-04

TUEV Austria FS

ID de homologación: INATAS-MRL-23-00432A

ECAS

ID de homologación: 163685 E25 08 169500



EAC Ex

ID de homologación: RU C-DE.AB72.B.00093



IECEx

ID de homologación: IECEx BVS 10.0097X



CCC

ID de homologación: 2022122316115971



cUL Listed

ID de homologación: E199827



UL listado

ID de homologación: E199827

MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Acondicionador de señal de alimentación



2908855

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2908855>



ATEX

ID de homologación: BVS 10 ATEX E143 X



ATEX

ID de homologación: BVS 10 ATEX E143 X



IECEx

ID de homologación: IECEx BVS 10.0097X

INMETRO

ID de homologación: DNV 18.0139 X

MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Acondicionador de señal de alimentación



2908855

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2908855>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27210120
ECLASS-15.0	27210120

ETIM

ETIM 10.0	EC002653
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121000
-------------	----------

MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Acondicionador de señal de alimentación



2908855

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2908855>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c), 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)
	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(n.º CAS: 79-94-7)
SCIP	96051cbb-ba12-447a-ae6d-d670c19f0f27

EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	7,288 kg CO2e
---------	---------------

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