

2810638

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2810638

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 corriente para 5 A y 12 A AC, señal de salida 0...20 mA o 4...20 mA, configurable mediante interruptor DIP con señalización de estado de servicio por LED

Sus ventajas

• Entrada/salida configurable a través de interruptor DIP



2810638

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2810638

Datos técnicos

Notas

_		. ,		
КÞ	etric	rción	dР	USU.

Indicación CEM	CEM: producto de clase A, véase declaración del fabricante en
	el centro de descargas

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Convertidores de corriente
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	12
Propiedades de aislamiento	
Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	2

Propiedades eléctricas

Potencia disipada máxima con condición nominal	< 0,9 W (24 V DC)
	< 3,4 W (230 V AC)
Circuito de protección	Prot. contra sobretensiones; Diodo supresor de 35 V
Respuesta gradual (10-90%)	≤ 300 ms
	200 ms
Coeficiente de temperatura máximo	< 0,02 %/K
Coeficiente de temperatura típico	< 0,015 %/K
Error de transmisión máximo	≤ 0,5 % (Del valor nominal de la gama bajo condiciones nominales)
Protección contra inversión de polaridad	Sí
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	300 V AC (Respecto a tierra)

Separación galvánica Entrada/salida

Tensión de prueba	4 kV AC (50 Hz, 60 s)
i crisiori de prueba	T KV AO (30 HZ, 00 3)

Separación galvánica Salida/alimentación

Tensión de prueba	2 kV AC (50 Hz, 60 s)
-------------------	-----------------------

Alimentación

Tensión de alimentación	19,2 V AC/DC 253 V AC/DC
Absorción de corriente máxima	< 33 mA (24 V DC)
Consumo de potencia	< 0,8 W (24 V DC)

Datos de entrada

Medición

Configurable/Programable	Mediante selector DIP
Margen de corriente de entrada	0 A AC 5 A AC (configurables)



2810638

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2810638

	0 A AC 12 A AC (configurables)
Señal de entrada tensión	≤ 300 V AC
Impedancia de entrada	< 50 mΩ
Capacidad de sobrecorriente	1 x I _N (permanente)
Capacidad de sobrecorriente transitoria	8 x I _N (1 s)
Frecuencia nominal f _N	50 Hz
Margen de medición de frecuencia	45 Hz 65 Hz
Forma de la curva	Senoidal

Datos de salida

Señal: Corriente

Configurable/Programable	Mediante selector DIP
Tensión en circuito abierto	15 V
Señal de salida corriente	0 mA 20 mA (configurables)
	4 mA 20 mA (configurables)
Señal de salida corriente máxima	25 mA
Carga/Carga de salida Salida de corriente	< 500 Ω (20 mA)
Ripple	< 10 mV _{PP} (500 Ω / 20 mA)
Indicación de estado	LED rojo (error), LED verde (listo para funcionar)

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud a desaislar	8 mm
Rosca de tornillo	M3
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor AWG	24 14
Par de apriete	0,5 Nm 0,6 Nm

Interfaces

Comunicación de datos (bypass)

Frecuencia límite (3 dB)	aprox. 3 Hz
--------------------------	-------------

Dimensiones

Dimensiones del artículo

Anchura	22,5 mm
Altura	104 mm
Profundidad	114,5 mm

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Material carcasa	Poliamida PA sin reforzar



2810638

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2810638

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales	
Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C 65 °C
	-4 °F 149 °F
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 85 °C (-40 °F 185 °F)
Altitud	≤ 2000 m
Humedad de aire admisible (servicio)	10 % 95 % (sin condensación)

Homologaciones

E CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	
Conformidad CE	
ATEX	
II 3 G Ex nA IIC T4 Gc X	
UKCA Ex (UKEX)	
II 3 G Ex nA IIC T4 Gc	
PxCIF21UKEX2810638X	
EAC Ex	
⊞ LſEx nA IIC T4 Gc	
BY/112 02.01 TP012 103.01 00078	

Datos CEM

Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Observación	Durante las interferencias pueden producirse ligeras desviaciones.
Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva CEM
Emisión de interferencias	EN 61000-6-4
Descarga de electricidad estática	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-2
Campo electromagnético AF	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-3
Campo electromagnético AF	
Observación	Criterio A
Fransitorios rápidos (Burst)	
. , ,	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-4
	EN 61000-4-4



2810638

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2810638

Normas/especificaciones	EN 61000-4-5	
Sobrecorriente momentánea (surge)		
Observación	Criterio B	
Perturbaciones conducidas		
Normas/especificaciones	EN 61000-4-6	
Montaje		
Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN	
Posición para el montaje	discrecional	



2810638

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2810638

Dibujos

Esquema de dimensiones

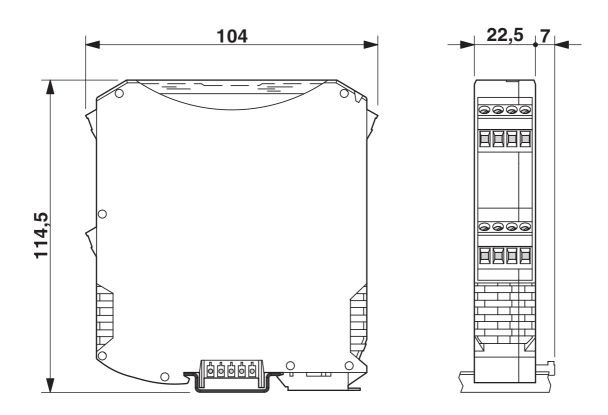
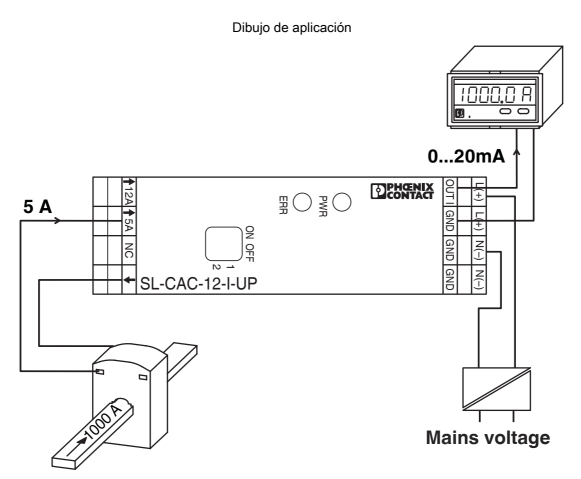


Diagrama eléctrico C(+) (1.1) L(+) (1.2) N(-) (1.3) N(-) (1.4) (3.2) GND (3.4) GND (4.1) ← 12A (4.2) ← 5A NC (4.4) → IN



2810638

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2810638



Medición de corriente



2810638

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2810638

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-11.0	27210123
	ECLASS-13.0	27210123
	ECLASS-12.0	27210123
ETIM		
	IIVI	
	ETIM 9.0	EC002475
LIN	IODOO	

UNSPSC



2810638

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2810638

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(a), 7(c)-l
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. ° 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	1bf10248-ee20-421c-8937-809477c16e6a



2810638

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2810638

Accesorios

ME 22,5 TBUS 1,5/5-ST-3,81 GY - Conector de bus para carriles

2201937

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2201937



Conectores de bus para carril, color: gris, corriente nominal: 8 A (contactos paralelos), tensión nominal (III/2): 125 V, número de polos: 5, familia de artículos: TBUS5-22,5..., paso: 3,81 mm, montaje: Montaje sobre carril DIN, bloqueo: sin, tipo de fijación: sin, tipo de embalaje: empaquetado en caja, Artículos con contactos dorados, conectores de bus para la conexión con cajas para electrónica, 5 contactos en paralelo

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.A. Calle Nueva 1661-G Huechuraba, Santiago (+56 2) 652-2000 info@phoenixcontact.cl