

2308027

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2308027

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 universal para la medición de corrientes continuas, alternas y distorsionadas, corriente de entrada 0 ... 100 A, salida 4 ... 20 mA

Sus ventajas

- Montable de forma variable sobre carril simétrico y placa de montaje
- · Las dimensiones compactas permiten también un uso descentralizado
- Técnica de conexión sencilla mediante bornes de conexión COMBICON enchufables
- · Separación de 3 vías
- · Medición de corriente universal, no se requieren shunts



2308027

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2308027

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Convertidores de corriente
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	04
Propiedades de aislamiento	
Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	2

Propiedades eléctricas

Error de linealidad	<± 1 % (del valor final del margen)
Potencia disipada máxima con condición nominal	1 W
Respuesta gradual (10-90%)	150 ms
Coeficiente de temperatura típico	0,02 %/K (0 °C 60 °C)
	0,04 %/K (-40 °C 65 °C)
Error de transmisión máximo	<± 1 % (del valor final)
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	300 V AC

Separación galvánica Entrada/salida

Tensión de prueba 3,5 k

Separación galvánica Entrada/alimentación

Tensión de prueba	3,5 kV AC (50 Hz, 60 s)
-------------------	-------------------------

Generalidades

Clase de precisión	1
--------------------	---

Alimentación

Tensión nominal de alimentación	24 V DC
Tensión de alimentación	20 V DC 30 V DC
Absorción de corriente máxima	(30 + I _{OUT}) mA
Consumo de potencia	1,65 W

Datos de entrada

Medición

Número de entradas	1
Margen de corriente de entrada	0 A AC/DC 100 A AC/DC
Capacidad de sobrecorriente	6 x I _{IN}
Margen de medición de frecuencia	20 Hz 6000 Hz (0 Hz)
Forma de la curva	Corrientes continuas, alternas o distorsionadas

Transformador de corriente

Frecuencia de dimensionamiento: convertidores estándar	20 Hz 6000 Hz



2308027

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2308027

Corriente de dimensionamiento primaria I _{pn}	100 A
Clase de precisión	1

Datos de salida

Señal: Corriente

Señal de salida corriente	4 mA 20 mA
Señal de salida corriente máxima	< 25 mA
Carga/Carga de salida Salida de corriente	< 300 Ω

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión push-in
Longitud a desaislar	10 mm
Sección de conductor rígido	0,25 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor AWG	24 12
Tipo de conexión	Conexión pasamuros

Dimensiones

Dimensiones del artículo

Anchura	90 mm
Altura	33,8 mm
Profundidad	85 mm

Conductores redondos

Diámetro	32 mm
----------	-------

Datos del material

Color	verde (RAL 6021)
Material carcasa	Frianyl B63 V0 GV30

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 65 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 85 °C

Homologaciones

CE

(CA
Jĸ



2308027

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2308027

	Marcado	UL/C-UL Listed UL 508
Datos CEM		
	Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
	Emisión de interferencias	EN 61000-6-4
Montaje		
	Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN

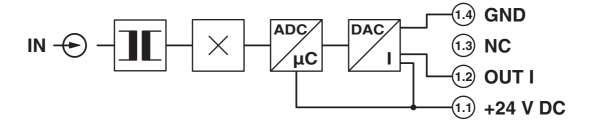


2308027

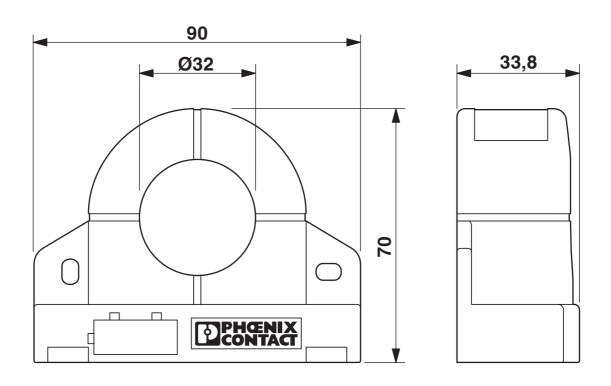
https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2308027

Dibujos

Diagrama eléctrico



Esquema de dimensiones

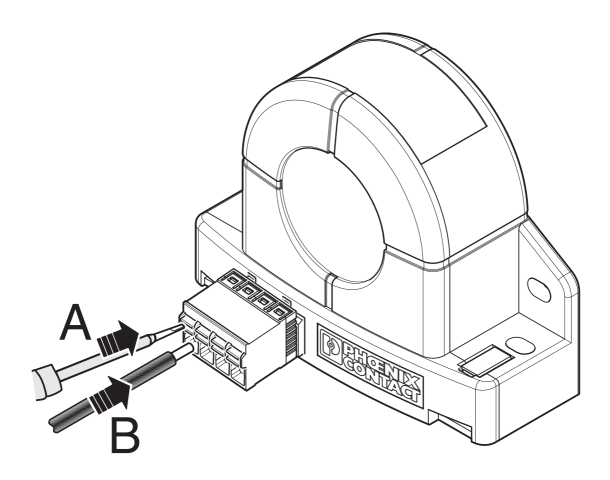




2308027

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2308027

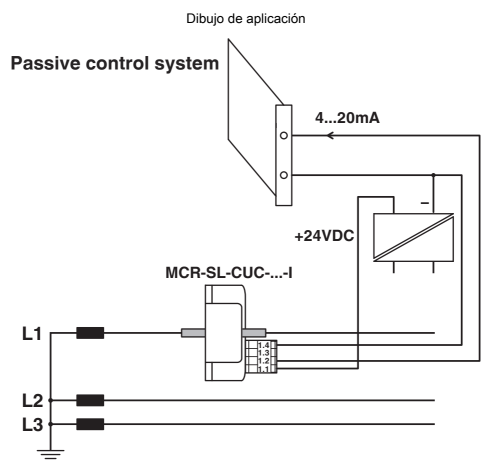
Plano esquemático





2308027

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2308027



Monitorización de corriente



2308027

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2308027

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2308027



EAC

ID de homologación: RU*DE.*08.B.01852-19



UL Listed

ID de homologación: E123528



cUL Listed

ID de homologación: E123528

cULus Listed



2308027

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2308027

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-11.0	27210123
	ECLASS-13.0	27210123
	ECLASS-12.0	27210123
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002475
UNSPSC		

UNSPSC

UNSPSC 21.0 39121000



2308027

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2308027

Environmental product compliance

EU I	RoHS
------	------

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	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)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

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