

2810625

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2810625

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

#### Descripción del producto

Los convertidores de corriente MACX MCR-SL-CAC-5-I(-UP) convierten corrientes alternas sinusoidales de 1 A o 5 A en señales analógicas normalizadas de 0...20 mA ó 4...20 mA. Los interruptores accesibles por la parte superior de la carcasa permiten la configuración de la corriente de entrada y salida.

El convertidor de corriente MACX MCR-SL-CAC-5-I contiene un rango de tensión de alimentación de 19,2 V DC hasta 30 V DC. El convertidor de corriente MACX MCR-SL-CAC-5-I-UP contiene una variante de amplia gama con un rango de tensión de alimentación de 19,2 V AC/DC hasta 253 V AC/DC.

#### Sus ventajas

• Entrada/salida configurable a través de interruptor DIP



2810625

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2810625

### Datos técnicos

#### Notas

| П. | ≥ctri | :   | 4   |      |     |
|----|-------|-----|-----|------|-----|
| ĸ  | ⊃⊂tri | CCI | าทเ | I Ar | ISO |

| 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             | 14                         |
| 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 |  |
|-------------------|---------|--------|------|--|
|                   |         |        |      |  |

#### Separación galvánica Salida/alimentación

| oparation garvarioa canaa, aminoritation |                       |
|--|-----------------------|
| 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 1 A AC (configurables) |



2810625

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2810625

|   | 0 A AC 5 A AC (configurables)   |
|---|---------------------------------|
| Señal de entrada tensión                | ≤ 300 V AC                      |
| Impedancia de entrada                   | < 50 mΩ                         |
| Capacidad de sobrecorriente             | 2 x I <sub>N (</sub> constante) |
| Capacidad de sobrecorriente transitoria | 20 x I <sub>N</sub> (1 s)       |
| Frecuencia nominal f <sub>N</sub>       | 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 <sub>PP</sub> (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 |



2810625

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2810625

Condiciones ambientales

Transitorios rápidos (Burst)

### Condiciones medioambientales y de vida útil

| 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)                                       |
| omologaciones                                      |  |
|  |  |
| CE   |  |
| Certificado  | Conformidad CE   |
| ATEX   |  |
| Marcado  |  |
| UKCA Ex (UKEX)                                     |  |
| Marcado  |  |
| Certificado  | PxCIF21UKEX2810638X  |
|  |  |
| UL, EE. UU. / Canadá                               |  |
| Marcado  | UL 508 Recognized  |
| EAC Ex   |  |
| Marcado  | ⊞ L_JEx nA IIC T4 Gc   |
| Certificado  | BY/112 02.01 TP012 103.01 00078                                    |
| atos 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                          |  |
|  | EN 61000-4-3   |
| Normas/especificaciones                            | EIN 0 1000-4-3   |
| Campo electromagnético AF                          |  |
| Observación  | Criterio A   |
| Transitorios rápidos (Burst)                       |  |
| Normas/especificaciones                            | EN 61000-4-4   |



2810625

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2810625

| Observación                       | Criterio B               |  |
|-----------------------------------|--------------------------|--|
| Observacion                       | Citieno B                |  |
| Sobrecorriente momentánea (surge) |                          |  |
| 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             |  |

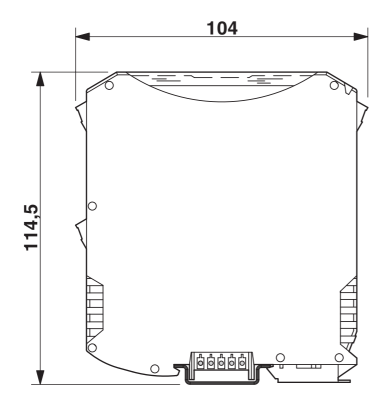


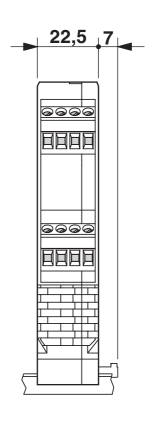
2810625

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2810625

### Dibujos

#### Esquema de dimensiones

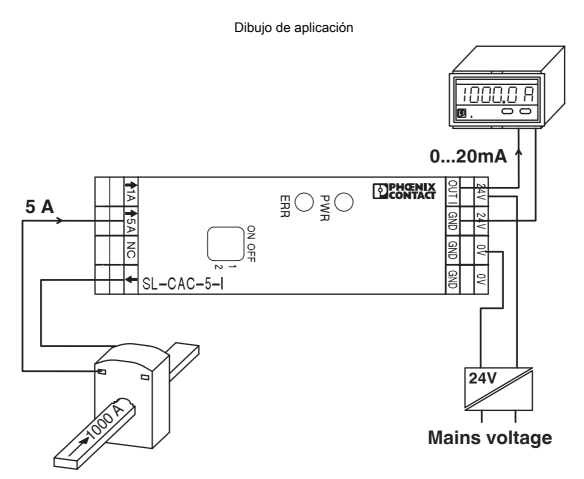






2810625

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2810625



Medición de corriente



2810625

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2810625

### Homologaciones

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2810625



cUL Recognized

ID de homologación: E238705



**UL Recognized** 

ID de homologación: E238705

cULus Recognized



2810625

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2810625

### Clasificaciones

#### **ECLASS**

|        | ECLASS-11.0 | 27210123 |  |
|--------|-------------|----------|--|
|        | ECLASS-13.0 | 27210123 |  |
|        | ECLASS-12.0 | 27210123 |  |
| ETIM   |             |          |  |
|        | ETIM 9.0    | EC002475 |  |
| UNSPSC |             |          |  |
|        | UNSPSC 21.0 | 39121000 |  |



2810625

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2810625

### 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, er 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   | c9f74c8d-84c2-4ed8-a1e4-ba93c26a3078  |



2810625

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2810625

#### 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