

RCMC-5000-AO-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com



Bobina de Rogowski La bobina de Rogowski es una bobina cerrada sin núcleo ferromagnético que se utiliza para la medición de potencial flotante de corrientes de impulso y CA. Las bobinas de Rogowski se utilizan ampliamente en tecnología, ya que pueden integrarse con carácter retroactivo sin separar el circuito eléctrico principal de los sistemas existentes. Puesto que este método está exento de efecto de saturación, este dispositivo permite medir sin pérdida de precisión incluso las corrientes más bajas y los armónicos de alta frecuencia.

Datos generales para pedido

Versión	Convertidor de medida, todas las bobinas de Rogowski, 100...5000 A, Salida : analógico V/mA
Código	2593410000
Tipo	RCMC-5000-AO-P
GTIN (EAN)	4050118647754
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

N.º de certificado (cULus) E469563

Dimensiones y pesos

Profundidad	78 mm	Profundidad (pulgadas)	3.0709 inch
Altura	100 mm	Altura (pulgadas)	3.937 inch
Anchura	23.1 mm	Anchura (pulgadas)	0.9094 inch
Peso neto	58 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C	Temperatura de servicio	-25 °C...70 °C
Humedad	5...95 % (sin condensación)		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Características eléctricas

Banda de frecuencia	50...60 Hz	Tensión secundaria	22,5 mV (@ 50Hz Iprimary = 1 kA)
Corriente principal	5000 A		

Características técnicas

Tipo de protección IP20

Dimensiones de los conductores con corriente

Tipo de conductor Solo conductor aislado Lugar de instalación Uso en interiores

Entrada

Rango de medida de entrada 100 A, 200 A, 300 A, 400 A, 500 A, 600 A, 800 A, 1000 A, 1500 A, 2000 A, 4000 A, 5000 A Señal de entrada cada bobina Weidmüller Rogowski RCMA-B22-D...

Salida

Resistencia de carga tensión $\geq 1 \text{ k}\Omega$ Corriente de resistencia de carga $\leq 500 \text{ }\Omega$
 Tensión de salida, observacione 0...5 V DC, 0...10 V DC, 0...225 mV AC, 0...333 mV AC Corriente de salida 0...20 mA, 4...20 mA

Datos técnicos

Datos generales

Norma	EN 61010-1: 2010, EN 61010-2-030:2010, EN 61326-1: 2013, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007	Precisión	< 0,5 % del rango de medición
Tipo de protección	IP20	Tensión de alimentación	24 V DC ± 25 %
Alineamiento	± 0,1 % típ.	Consumo de corriente	típ. 200 mA
Coefficiente de temperatura	≤ 0,015 % / °C	Configuración	Teclas e indicador LED

Coordenadas de aislamiento

Norma	EN 61010-1: 2010, EN 61010-2-030:2010, EN 61326-1: 2013, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007	Grado de polución	2
Separación galvánica	entre entrada / salida / alimentación	Tensión de aislamiento	1,5 kV AC 1 mín.

Descripción del artículo

Descripción del producto	<p>El convertidor de medida RCMC-5000-XX está diseñado para realizar medidas electrónicas de CA. El convertidor de medida RCMC-5000-XX solo puede utilizarse con una bobina RCMA-B22-DXX Rogowski de Weidmüller.</p> <p>Descripción funcional</p> <p>El convertidor de medida RCMC-5000-XX convierte la señal de la bobina Rogowski en una señal de salida analógica con fase de alta fidelidad.</p> <p>El dispositivo se configura mediante dos botones frontales. Los indicadores LED muestran el estado de configuración y de funcionamiento.</p> <p>Propiedades</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posibilidad de seleccionar hasta 12 rangos de medida de corriente. • Puerto USB: de uso exclusivo para la fuente de alimentación!
--------------------------	--

Clasificaciones

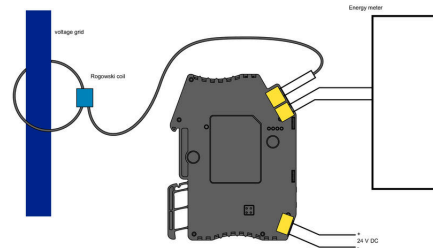
ETIM 8.0	EC002475	ETIM 9.0	EC002475
ETIM 10.0	EC002475	ECLASS 14.0	27-21-01-23
ECLASS 15.0	27-21-01-23		


Dibujos

Aplicación



use with Rogowski coil



- 5000A ● 0-20mA
 - 4000A ● 4-20mA
 - 2000A ● 0-5V
 - 1500A ● 0-10V
 - 1000A ● 225mV \sim
 - 800A ● 833mV \sim
 - 600A ●
 - 500A ●
 - 400A ●
 - 300A ●
 - 200A ●
 - 100A ●
- SELECT
- 
- EDIT

Bobinas de Rogowski



Bobina de Rogowski La bobina de Rogowski es una bobina cerrada sin núcleo ferromagnético que se utiliza para la medición de potencial flotante de corrientes de impulso y CA. Las bobinas de Rogowski se utilizan ampliamente en tecnología, ya que pueden integrarse con carácter retroactivo sin separar el circuito eléctrico principal de los sistemas existentes. Puesto que este método está exento de efecto de saturación, este dispositivo permite medir sin pérdida de precisión incluso las corrientes más bajas y los armónicos de alta frecuencia.

Datos generales para pedido

Tipo	RCMA-B22-D125-1.5	Versión
Código	2593380000	Rogowski coil, Diámetro: 125 mm, Longitud de cable: 1.5 m, 100...
GTIN (EAN)	4050118647808	5000 A, Salida : señal mV
Cantidad	1 ST	
Tipo	RCMA-B22-D125-4.5	Versión
Código	2593350000	Rogowski coil, Diámetro: 125 mm, Longitud de cable: 4.5 m, 100...
GTIN (EAN)	4050118647778	5000 A, Salida : Impulso, señal mV
Cantidad	1 ST	
Tipo	RCMA-B22-D175-1.5	Versión
Código	2593390000	Rogowski coil, Diámetro: 175 mm, Longitud de cable: 1.5 m, 100...
GTIN (EAN)	4050118647792	5000 A, Salida : Impulso, señal mV
Cantidad	1 ST	
Tipo	RCMA-B22-D175-4.5	Versión
Código	2593360000	Rogowski coil, Diámetro: 175 mm, Longitud de cable: 4.5 m, 100...
GTIN (EAN)	4050118647785	5000 A, Salida : Impulso, señal mV
Cantidad	1 ST	
Tipo	RCMA-B22-D70-1.5	Versión
Código	2593370000	Rogowski coil, Diámetro: 70 mm, Longitud de cable: 1.5 m, 100...
GTIN (EAN)	4050118647815	5000 A, Salida : Impulso, señal mV
Cantidad	1 ST	
Tipo	RCMA-B22-D70-4.5	Versión
Código	2593340000	Rogowski coil, Diámetro: 70 mm, Longitud de cable: 4.5 m, 100...
GTIN (EAN)	4050118647761	5000 A, Salida : Impulso, señal mV
Cantidad	1 ST	