

2906244

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2906244

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 tensión MACX MCR, para tensiones alternas de 0 V ... 20 V AC a 0 ... 660 V AC, señal de salida: 0 V ... 10 V/0(4) ... 20 mA

Sus ventajas

- · Márgenes de tensión ajustables
- · Señales de salida bidireccionales
- · Separación de 3 vías
- Ajuste ZERO/SPAN ±20 %
- Parametrización sin herramientas de los valores de medición
- Configuración programable del rango de valores de medición



2906244

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2906244

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Convertidores de tensión
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	06

Propiedades eléctricas

Ajuste Span	± 20 %
Ajuste Zero	± 20 %
Margen de medición de frecuencia	45 Hz 405 Hz
Circuito de protección	Prot. contra sobretensiones; Diodo supresor de 33 V
Respuesta gradual (10-90%)	< 180 ms
Coeficiente de temperatura máximo	< 0,015 %/K
Error de transmisión máximo	< 1 % (del valor final del rango de medición, 15 Hz 65 Hz)
	< 1,3 % (del valor final del rango de medición, 65 Hz 405 Hz)

Separación galvánica

Grado de polución	2
Grado de polución	

Separación galvánica Circuito de medición respecto al circuito de alimentación y salida IEC 61010-2-030

Normas/especificaciones	IEC 61010-2-030
Tensión de prueba	5,3 kV AC (50 Hz, 60 s)
Categoría de medición	II (1000 V)
	III (600 V)
	IV (300 V)
Aislamiento	aislamiento reforzado

Separación galvánica Circuito de alimentación respecto al circuito de salida IEC 61010-1

Normas/especificaciones	IEC 61010-1
Tensión de prueba	2,2 kV AC (50 Hz, 60 s)
Categoría de sobretensión	III (300 V)
	IV (150 V)
Aislamiento	Aislamiento básico

Alimentación

Tensión nominal de alimentación	24 V DC (-20 % +25 %)
Tensión de alimentación	19,2 V DC 30 V DC
Absorción de corriente máxima	< 45 mA

Datos de entrada

Medición

Configurable/Programable	Sí
Rango de tensión de entrada	0 V AC 550 V AC



2906244

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2906244

Resistencia de entrada Entrada de tensión	5500 kΩ
Tensión de entrada máxima	+ 660 V AC
Forma de impulso	Tensión alterna
Medición	
	0 V AC 370 V AC
Rango de tensión de entrada Resistencia de entrada Entrada de tensión	3700 kΩ
Resistencia de entrada Entrada de tension	3700 122
Medición	
Rango de tensión de entrada	0 V AC 250 V AC
Resistencia de entrada Entrada de tensión	2500 kΩ
Medición	
Rango de tensión de entrada	0 V AC 170 V AC
Resistencia de entrada Entrada de tensión	1700 kΩ
resistenda de entrada Entrada de tension	1100 132
Medición	
Rango de tensión de entrada	0 V AC 120 V AC
Resistencia de entrada Entrada de tensión	1200 kΩ
Medición	
Rango de tensión de entrada	0 V AC 80 V AC
Resistencia de entrada Entrada de tensión	800 kΩ
Medición	
Rango de tensión de entrada	0 V AC 54 V AC
Resistencia de entrada Entrada de tensión	800 kΩ
Medición	
Rango de tensión de entrada	0 V AC 36 V AC
Resistencia de entrada Entrada de tensión	800 kΩ
. 155.5.5.10m do orindad Eritada do toriori	000 1122
Medición	
Rango de tensión de entrada	0 V AC 24 V AC
Resistencia de entrada Entrada de tensión	240 kΩ

Datos de salida

Señal: Tensión

Señal de salida tensión	0 V 10 V
	2 V 10 V
Señal de salida tensión máxima	≤ 11 V
Carga/Carga de salida Salida de tensión	> 10 kΩ
Ripple	50 mV
Señal: Corriente	
Señal de salida corriente	0 mA 20 mA
	4 mA 20 mA
Señal de salida corriente máxima	< 22 mA



2906244

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2906244

Carga/Carga de salida Salida de corriente	< 500 Ω
Carga máx. capacitiva	< 1000 pF
Carga máx. inductiva	< 1 mH

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión push-in
Longitud a desaislar	8 mm
Sección de conductor rígido	0,2 mm ² 1,5 mm ²
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 1,5 mm²
Sección de conductor AWG	24 16

Dimensiones

Anchura	22,5 mm
Altura	118 mm
Profundidad	114 mm

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C 60 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 85 °C (sin condensación)
Altitud	≤ 2000 m
Humedad de aire admisible (servicio)	10 % 95 % (sin condensación)

Homologaciones

CE

Certificado	Conformidad CE
UKCA	
Certificado	De conformidad con UKCA
UL, EE. UU. / Canadá	
Marcado	UL 61010 Listed

Datos CEM

Directiva de baja tensión	De conformidad con la directiva NS
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



2906244

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2906244

Perturbaciones conducidas

Gama de frecuencias	15 Hz 405 Hz
Montaje	
Tipo do mantajo	Montaio cohro carril DINI

iontaje	
Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Indicaciones de montaje	alineable con separación = 10 mm
Posición para el montaje	discrecional

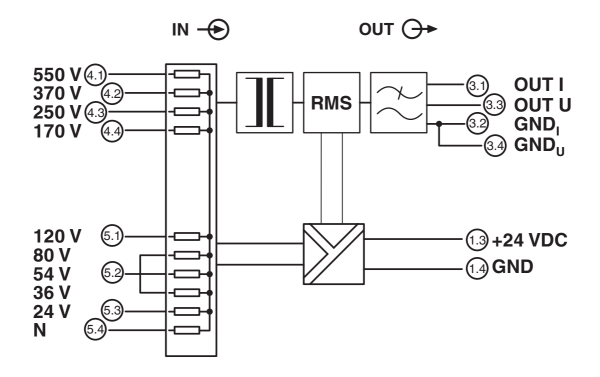


2906244

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2906244

Dibujos

Esquema de conjunto





2906244

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2906244

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2906244



EAC

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



UL Listed

ID de homologación: E330267



cUL Listed

ID de homologación: FILE E 330267

cULus Listed



2906244

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2906244

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-11.0	27210125
ECLASS-13.0	27210125
ECLASS-12.0	27210125
ETIM	
ETIM 9.0	EC002477
UNSPSC	

39121000



2906244

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2906244

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. º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	c7e36447-54cd-4d1f-b581-2b41388250bc

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