

2866446

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866446

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.



En instalaciones nuevas, utilice los siguientes artículos: 2904597 o 2909575 Fuente de alimentación conmutada en primario MINI POWER para montaje sobre carril DIN, entrada: monofásica, salida: 24 V DC/1,3 A

Descripción del producto

Fuentes de alimentación MINI POWER para la técnica MCR

En la tecnología de medición, control y regulación (MCR), la caja para electrónica modular (ME) se ha convertido en un estándar. Para ello, MINI POWER es la fuente de alimentación adecuada. Los dispositivos son flexibles gracias a las tensiones y variantes especiales.

Sus ventajas

- Técnica de conexión de fácil mantenimiento con conectores enchufables COMBICON codificados
- · Control remoto de tensión de salida por salida de conmutación



2866446

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866446

Datos técnicos

Datos de entrada

Funcionamiento AC

Funcionamiento AC	
Margen de tensión nominal de entrada	100 V AC 240 V AC
Rango de tensión de entrada	85 V AC 264 V AC
	90 V DC 350 V DC
Margen de tensión de entrada AC	85 V AC 264 V AC
Margen de tensión de entrada DC	90 V DC 350 V DC
Tipo de tensión de la tensión de alimentación	AC/DC
Extracorriente de cierre	< 15 A (< 0,6 A ² s)
Integral de corriente de irrupción (l ² t)	$0.6 \text{ A}^2 \text{s}$
Gama de frecuencias AC	45 Hz 65 Hz
Gama de frecuencias DC	0 Hz
Tiempo de puenteo de fallo de red	> 20 ms (120 V AC)
	> 110 ms (230 V AC)
Absorción de corriente	0,55 A (100 V AC)
	0,23 A (240 V AC)
Potencia nominal absorbida	62 VA
Circuito de protección	Protección contra sobretensiones transitorias; Varistor
Tiempo de conexión típico	<1s
Fusible de entrada	1,25 A (Lento, interno)
Fusible previo admitido	B6 B10 B16
Selección del fusible adecuado para la protección de entrada	6 A 16 A (Característica B, C, D, K)

Datos de salida

Rendimiento	> 85 % (con 230 V AC y valores nominales)
Característica de salida	U/I
Tensión nominal de salida	24 V DC ±1 %
Rango de ajuste de la tensión de salida (U _{set})	22,5 V DC 28,5 V DC (> 24 V DC, limitado por constante de potencia)
Corriente nominal de salida (I _N)	1,3 A (-25 °C 60 °C)
POWER BOOST (I _{Boost})	1,6 A (-25 °C 40 °C permanentemente)
Derating	60 °C 70 °C (2,5 %/K)
Resistencia de recirculación	35 V DC
Protección contra sobretensión en la salida (OVP)	< 35 V DC
Retardo de arranque con carga capacitiva	Ilimitado
Carga capacitiva máxima	Ilimitado
Limitación de corriente activa	Aprox. 5 A (en caso de cortocircuito)
Desviación de regulación	< 1 % (cambio de carga estático 10 % 90 %)
	< 3 % (cambio de carga dinámico 10 % 90 %)
	< 0,1 % (cambio de tensión de entrada ±10 %)
Ondulación residual	< 20 mV _{PP} (20 MHz)



2866446

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866446

Potencia de salida	31,2 W
Puntas de conexión Carga nominal	< 50 mV _{PP} (20 MHz)
Disipación máxima de circuito abierto	1,4 W
Disipación de carga nominal máxima	4,5 W
Tiempo de ascenso	< 1,2 ms
Posibilidad de conexión en paralelo	sí, para redundancia y aumento de potencia
Posibilidad de conexión en serie	Sí
Señal: DC-OK, activa	
Descripción de la salida	U _{OUT} > 21,5 V: Señal "high"
Tensión de conmutación máxima	≤ 24 V
Tensión de salida	+ 24 V DC (Señal)
Corriente de carga constante	≤ 20 mA

Datos de conexión

Entrada

Tipo de conexión	Conexión por tornillo enchufable
Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm²
Sección de conductor rígido máx.	2,5 mm²
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm²
Sección de conductor flexible máx.	2,5 mm²
Sección de conductor AWG mín.	24
Sección de conductor AWG máx.	12
Longitud a desaislar	7 mm
Rosca de tornillo	M3
Par de apriete mín.	0,5 Nm
Par de apriete máx.	0,6 Nm

Salida

Tipo de conexión	Conexión por tornillo enchufable
Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm²
Sección de conductor rígido máx.	2,5 mm²
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm ²
Sección de conductor flexible máx.	2,5 mm²
Sección de conductor AWG mín.	24
Sección de conductor AWG máx.	12
Longitud a desaislar	7 mm
Rosca de tornillo	M3
Par de apriete mín.	0,5 Nm
Par de apriete máx.	0,6 Nm

Señal

Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm²
Sección de conductor rígido máx.	2,5 mm²
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm ²



2866446

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866446

Sección de conductor flexible máx.	2,5 mm²
Sección de conductor AWG mín.	24
Sección de conductor AWG máx.	12
Rosca de tornillo	M3
Par de apriete mín.	0,5 Nm
Par de apriete máx.	0,6 Nm

Señalización

Tipo de señalización	LED
	Salida conmutada activa
Indicación de la tensión de servicio	LED verde

Salida de señal: DC-OK, activa

Salida de Seliai. Bo Six, astiva	
Indicación de estado	LED "DC OK" verde
Observación acerca de la indicación de estado	U _{OUT} > 21,5 V: LED encendido

Propiedades eléctricas

Tensión de aislamiento entrada/salida	4 kV (ensayo de tipo)
	3 kV (Ensayo individual)

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Fuente de alimentación
Familia de productos	MINI POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1104000 h (40 °C)

Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	03

Propiedades de aislamiento

Clase de protección	II (en armario de control cerrado)
Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	2

Dimensiones

Esquema de dimensiones	3 3
Anchura	22,5 mm
Altura	99 mm
Profundidad	107 mm
Medida de montaje	
Distancia de montaje derecha/izquierda	0 mm / 0 mm



2866446

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866446

Distancia de montaje arriba/abajo	50 mm / 50 mm
ntaje	
Indicaciones de montaje	alineable: horizontal 0 mm, vertical 50 mm
Posición para el montaje	Carril horizontal NS 35, EN 60715
Con pintura de protección	no
os del material	
Material de la carcasa	Plástico
Ejecución de las carcasas	Poliamida PA, color verde
diciones medioambientales y de vida útil	
Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C 70 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 85 °C
Clase de clima	3K3 (según EN 60721)
Humedad del aire máx. admisible (servicio)	≤ 95 % (a 25 °C, sin condensación)
Choque	18 ms, 30g, por dirección en espacio (según IEC 60068-2-27)
Vibración (servicio)	< 15 Hz, amplitud ±2,5 mm (según IEC 60068-2-6)
	15 Hz 150 Hz, 2,3g, 90 min.
Temp Code	T3A ≤60°C
	T3A ≤70°C
mas y especificaciones	
Aplicaciones para trenes	EN 50121-4
Norma - Equipamiento de instalaciones de alta intensidad con aparatos eléctricos	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Norma - Limitación de corrientes armónicas de la red	EN 61000-3-2
Norma - Seguridad eléctrica	EN 60950-1/VDE 0805 (SELV)
Norma - Tensión baja de protección	EN 60950-1 (SELV)
	EN 60204 (PELV)
Norma - Separación segura	DIN VDE 0100-410
nologaciones	
Homologaciones UL	UL/C-UL Listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950-1
	UL ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D
	(Hazardous Location)

0

Datos CEM

SIL según IEC 61508



2866446

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866446

Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva EMC 2014/30/UE
Directiva de baja tensión	Conformidad con la directiva de baja tensión 2014/35/UE
Requisitos CEM de emisión de interferencias	EN 61000-6-3
	EN 61000-6-4
Requisitos CEM de inmunidad a interferencias	EN 61000-6-1
	EN 61000-6-2
Daniel de	
Descarga de electricidad estática	EN 64000 4.0
Normas/especificaciones	EN 61000-4-2
Carcasa	Severidad del ensayo 3
Descarga de electricidad estática	
Descarga en contacto	8 kV
Descarga en el aire	8 kV
Observación	Criterio B
Common plantus manufation A.F.	
Campo electromagnético AF	EN 04000 4 0
Normas/especificaciones	EN 61000-4-3
Campo electromagnético AF	
Gama de frecuencias	80 MHz 1 GHz
Intensidad del campo de prueba	10 V/m
Observación	Criterio A
T () (D)	
Transitorios rápidos (Burst)	EN C4000 4 4
Normas/especificaciones	EN 61000-4-4
Transitorios rápidos (Burst)	
Entrada	4 kV (Severidad del ensayo 4 - asimétrico: línea con respecto a tierra)
Salida	2 kV (Severidad del ensayo 3 - asimétrico: línea con respecto a tierra)
Señal	2 kV (Severidad del ensayo 3 - asimétrico: línea con respecto a tierra)
Observación	Criterio B
Carga de tensión transitoria (Surge)	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-5
Corne de tensión transitaria (Cursa)	
Carga de tensión transitoria (Surge)	A IAV (Countided del creases A pains étaire l'économis annuelle
Entrada	4 kV (Severidad del ensayo 4 - asimétrico: línea con respecto a tierra)
	2 kV (Severidad del ensayo 4, simétrico: cable contra cable)
Salida	0,5 kV (Severidad del ensayo 1 - asimétrico: línea con respecto a tierra)
	,
	0,5 kV (Severidad del ensayo 1, simétrico: cable contra cable)
Señal	·



2866446

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866446

Perturbaciones conducidas	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-6
Perturbaciones conducidas	
E/S/s	Severidad del ensayo 3, asimétrica
Gama de frecuencias	0,15 MHz 80 MHz
Observación	Criterio A
Tensión	10 V
Caídas de tensión	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-11
Emisión de interferencias	
Normas/especificaciones	EN 61000-6-3
Tensión radiointerferencia según EN 55011	EN 55011 (EN 55022) Clase B Campo de aplicación en la industria y en viviendas
Radiointerferencias según EN 55011	EN 55011 (EN 55022) Clase B Campo de aplicación en la industria y en viviendas

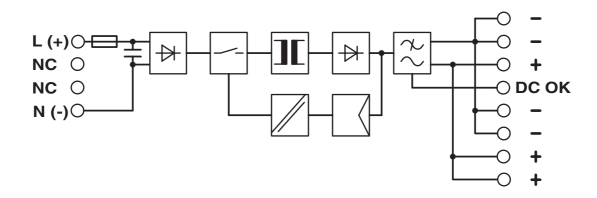


2866446

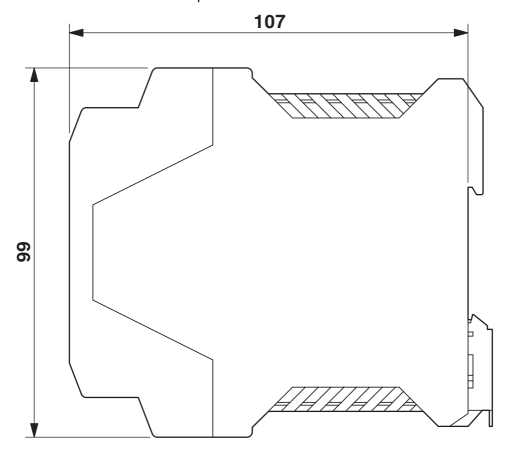
https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866446

Dibujos

Esquema de conjunto



Esquema de dimensiones





2866446

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866446

Clasificaciones

E			
	ECLASS-11.0	27040701	
E	ETIM		
	ETIM 8.0	EC002540	
UNSPSC			
	UNSPSC 21 0	39121000	



2866446

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866446

Environmental product compliance

EU RoHS

Sí
7(a), 7(c)-l
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.
Lead(n.º CAS: 7439-92-1)



2866446

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866446

Accesorios

PLT-SEC-T3-230-FM-UT - Disp. de protec. contra sobretensiones tipo 3

2907919

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907919



Protección contra sobretensiones de tipo 2/3, formada por una protección enchufable y un elemento de base con conexión por tornillo. Para redes de suministro eléctrico monofásicas con indicación de estado y señal remota integradas. Tensión nominal: 230 V AC/DC

TTC-6P-T3-24DC-PT-I - Disp. de protec. contra sobretensiones tipo 3

1027586

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1027586



Protección contra sobretensiones de tipo 3, formada por protección enchufable y elemento de base, con indicador de estado integrado para fuentes de alimentación de 24 V DC

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