

2866323

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866323

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.



Fuente de alimentación conmutada en primario TRIO POWER para montaje sobre carril DIN, entrada: monofásica, salida: 24 V DC/10 A

### Descripción del producto

Fuentes de alimentación TRIO POWER con funcionalidad estándar

Con variantes monofásicas y trifásicas hasta 960 W, TRIO POWER resulta especialmente adecuada para la construcción en serie de máquinas. La entrada de amplia gama y el paquete internacional de homologaciones facilitan el empleo a escala mundial.

La robusta caja metálica, la elevada rigidez dieléctrica y el gran rango de temperatura garantizan una elevada seguridad de alimentación.

### Sus ventajas

- Uso del tercer borne negativo como borne de puesta a tierra y reducción costes instalación
- Robusto diseño con carcasa de metal y amplio margen temperatura de -25 a +70 °C
- Máxima seguridad de servicio gracias al alto MTBF (Mean Time Between Failure) mayor que 500.000 horas y alta rigidez dieléctrica hasta 300 V
- · Compensación caídas de tensión gracias a tensión salida ajustable en lado frontal



2866323

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866323

### Datos técnicos

### Datos de entrada

#### Funcionamiento AC

Tuncionamiento Ac	
Margen de tensión nominal de entrada	100 V AC 240 V AC
Rango de tensión de entrada	85 V AC 264 V AC (Derating < 90 V AC: 2,5 %/V)
Derating	< 90 V AC (2,5 %/V)
Margen de tensión de entrada AC	85 V AC 264 V AC (Derating < 90 V AC: 2,5 %/V)
Rigidez dieléctrica máxima	300 V AC
Tipo de tensión de la tensión de alimentación	CA
Extracorriente de cierre	< 15 A
Integral de corriente de irrupción (I <sup>2</sup> t)	0,7 A <sup>2</sup> s
Gama de frecuencias AC	45 Hz 65 Hz
Tiempo de puenteo de fallo de red	> 24 ms (120 V AC)
	> 24 ms (230 V AC)
Absorción de corriente	3 A (100 V AC)
	1,5 A (240 V AC)
Potencia nominal absorbida	272 VA
Circuito de protección	Protección contra sobretensiones transitorias; Varistor
Factor de potencia (cos phi)	0,99
Tiempo de conexión típico	<1s
Fusible de entrada	6,3 A (Lento, interno)
Fusible previo admitido	B10 B16
Selección del fusible adecuado para la protección de entrada	10 A 16 A (Característica B, C, D, K)
Corriente de derivación a tierra (PE)	< 3,5 mA

#### Datos de salida

Rendimiento	89 % (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 <sub>set</sub> )	22,5 V DC 29,5 V DC (> 24 V DC, limitado por constante de potencia)
Corriente nominal de salida (I <sub>N</sub> )	10 A (U <sub>OUT</sub> = 24 V DC)
Derating	55 °C 70 °C (2,5 %/K)
Resistencia de recirculación	35 V DC
Protección contra sobretensión en la salida (OVP)	< 35 V DC
Carga capacitiva máxima	llimitado
Limitación de corriente activa	Aprox. 14 A (en caso de cortocircuito)
Desviación de regulación	< 1 % (cambio de carga estático 10 % 90 %)
	< 2 % (cambio de carga dinámico 10 % 90 %)
	< 0,1 % (cambio de tensión de entrada ±10 %)
Ondulación residual	< 10 mV <sub>PP</sub>
Potencia de salida	240 W



2866323

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866323

Puntas de conexión Carga nominal	< 50 mV <sub>PP</sub>
Disipación máxima de circuito abierto	6,7 W
Disipación de carga nominal máxima	30 W
Tiempo de ascenso	< 2 ms (U <sub>OUT</sub> (10 % 90 %))
Posibilidad de conexión en paralelo	sí, para redundancia y aumento de potencia
Posibilidad de conexión en serie	Sí

### Datos de conexión

#### Entrada

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
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.	14
Longitud a desaislar	9 mm
Rosca de tornillo	M2,5
Par de apriete mín.	0,4 Nm
Par de apriete máx.	0,5 Nm

#### Salida

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
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.	14
Longitud a desaislar	9 mm
Rosca de tornillo	M2,5
Par de apriete mín.	0,4 Nm
Par de apriete máx.	0,5 Nm

### Señalización

Tipo de señalización	LED
Indicación de la tensión de servicio	LED verde
Outile de coñel	

#### Salida de seña

Indicación de estado	LED "DC OK" verde	
Observación acerca de la indicación de estado	U <sub>OUT</sub> < 0,9 x U <sub>N</sub> : LED parpadea	

### Propiedades eléctricas

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



2866323

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866323

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección

Tensión de aislamiento salida/PE	500 V DC (ensayo de tipo)
Tensión de aislamiento entrada/PE	2 kV AC (ensayo de tipo)
	2 kV AC (ensayo indiv.)
ppiedades del artículo	
Tipo de producto	Fuente de alimentación
Familia de productos	TRIO POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 981000 h (40 °C)
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	05
Propiedades de aislamiento	
Clase de protección	I (con conexión PE)
Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	2
nensiones	
Esquema de dimensiones	152.5
Anchura	60 mm
Altura	130 mm
Profundidad	152,5 mm
edida de montaje	
Distancia de montaje derecha/izquierda	0 mm / 0 mm
Distancia de montaje arriba/abajo	50 mm / 50 mm
ntaje	
Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Indicaciones de montaje	alineable: horizontal 0 mm, vertical 50 mm
Posición para el montaje	Carril horizontal NS 35, EN 60715
1	
Con pintura de protección	no
	no
Con pintura de protección	no Metal
Con pintura de protección tos del material	

IP20



2866323

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866323

Campo electromagnético AF

Descarga de electricidad estática	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-2
Descarga de electricidad estática	
,	EN 61000-6-2
Requisitos CEM de inmunidad a interferencias	EN 61000-6-1
The second of th	EN 61000-6-4
Requisitos CEM de emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Compatibilidad electromagnética  Directiva de baja tensión	Conformidad con la directiva EMC 2014/30/UE  Conformidad con la directiva de baja tensión 2014/35/UE
	Conformidad con la dissatius FMC 2044/2011F
tos CEM	
SIL según IEC 61508	0
Conformidad/Homologaciones	
	UL/C-UL Recognized UL 60950-1
Homologaciones UL	UL/C-UL Listed UL 508
mologaciones	
Norma - Separación segura	DIN VDE 0100-410
	EN 60204 (PELV)
Norma - Tensión baja de protección	EN 60950-1 (SELV)
exigencias básicas para la separación segura de aparatos eléctricos	
Norma - Protección contra corrientes corpóreas peligrosas,	EN 50178
Norma - Seguridad eléctrica	EN 60950-1/VDE 0805 (SELV)
Norma - Limitación de corrientes armónicas de la red	EN 61000-3-2
Norma - Equipamiento de instalaciones de alta intensidad con aparatos eléctricos	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
rmas y especificaciones	
	15 Hz 150 Hz, 2,3g, 90 min.
Vibración (servicio)	< 15 Hz, amplitud ±2,5 mm (según IEC 60068-2-6)
Choque	18 ms, 30g, por dirección en espacio (según IEC 60068-2-27)
Humedad del aire máx. admisible (servicio)	≤ 95 % (a 25 °C, sin condensación)
Clase de clima	3K3 (según EN 60721)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 85 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C 70 °C (> 55 °C derating: 2,5%/K)



2866323

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866323

Gama de frecuencias	80 MHz 1 GHz
Intensidad del campo de prueba	10 V/m
Gama de frecuencias	1 GHz 2 GHz
Intensidad del campo de prueba	10 V/m
Gama de frecuencias	2 GHz 3 GHz
Intensidad del campo de prueba	10 V/m
Observación	Criterio A
Transitorios rápidos (Burst)	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-4
Transitorios rápidos (Burst)	
Entrada	4 kV (Severidad del ensayo 4, asimétrica)
Salida	4 kV (Severidad del ensayo 4, asimétrica)
Señal	2 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica)
Observación	Criterio A
Carga de tensión transitoria (Surge)	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-5
Carga de tensión transitoria (Surge)	
Entrada	1 kV (Severidad del ensayo 2, simétrica)
	2 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica)
Salida	0,5 kV (Severidad del ensayo 1, simétrica)
	0,5 kV (Severidad del ensayo 1, asimétrica)
Observación	Criterio B
Perturbaciones conducidas	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-6
Perturbaciones conducidas	
Gama de frecuencias	0,15 MHz 80 MHz
Observación	Criterio A
Tensión	10 V (Severidad del ensayo 3)
Perturbaciones conducidas	
Gama de frecuencias	0,15 MHz 80 MHz
Observación	Criterio A
Tensión	10 V (Severidad del ensayo 3)
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

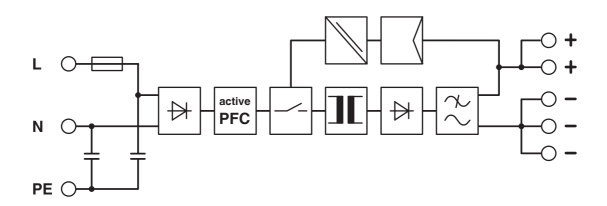


2866323

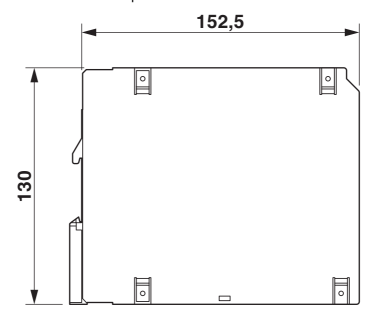
https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866323

## Dibujos

### Esquema de conjunto



## Esquema de dimensiones





2866323

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866323

### Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866323



cUL Recognized

ID de homologación: FILE E 211944



**UL Recognized** 

ID de homologación: E211944



EAC

ID de homologación: EAC-Zulassung



**EAC** 

ID de homologación: RU S-DE.BL08.W.00764



**UL Listed** 

ID de homologación: E123528



cUL Listed

ID de homologación: E123528



EAC

ID de homologación: RU S-DE.BL08.W.00764

#### CoC / Compliance Statement

ID de homologación: 16-193-00

cULus Recognized

**cULus Listed** 



2866323

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866323

## Clasificaciones

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27040701			
	ECLASS-12.0	27040701			
	ECLASS-13.0	27040701			
ET	ETIM				
	ETIM 9.0	EC002540			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121000			



2866323

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866323

## 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-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. ° CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	061338d1-7936-40eb-b79e-d37d0dc74e3b



2866323

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866323

#### Accesorios

UWA 182/52 - Adaptador de montaje

2938235

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2938235



Adaptador mural universal para el montaje fijo del equipo en caso de vibraciones fuertes. El equipo se atornilla directamente en la superficie de montaje. La fijación del adaptador mural universal se realiza arriba/abajo.

### UTA 107 - Adaptador para carril

2853983

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2853983

Adaptador universal para carril, para atornillar aparatos de distribución





2866323

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866323

#### 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

#### PLT-SEC-T3-24-FM-UT - Disp. de protec. contra sobretensiones tipo 3

2907916

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907916



Protección contra sobretensiones de tipo 3, formada por protección enchufable y elemento de base, con indicador de estado e indicación remota integrados para redes de fuente de alimentación monofásicas. Tensión nominal: 24 V AC/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