

2902991

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2902991

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 UNO POWER para montaje sobre carril DIN, entrada: monofásica, salida: 24 V DC/30 W

Descripción del producto

Fuentes de alimentación UNO POWER con funcionalidad básica

Las fuentes de alimentación compactas UNO POWER son la solución perfecta para cargas hasta 240 W gracias a su alta densidad de potencia especialmente en cajas de distribución compactas. Las fuentes de alimentación están disponibles en diferentes clases de potencia y anchos de construcción. Con su alto rendimiento y las reducidas pérdidas en marcha en vacío, obtendrá una alta eficiencia energética.

Sus ventajas

- Montaje flexible gracias al encaje sencillo en el carril simétrico
- Más espacio en el armario de control con hasta un 20 % más de densidad de potencia
- Máxima eficiencia energética con rendimientos por encima del 90 % y pérdidas en vacío sumamente bajas, por debajo de 0,3 W
- Instalación en el exterior mediante un amplio rango de temperatura de -25 °C ... 70 °C

Datos comerciales

Código de artículo	2902991
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de producto	CMPU13
Página del catálogo	Página 266 (C-4-2019)
GTIN	4046356729192
Peso por unidad (incluido el embalaje)	187,02 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	147 g
Número de tarifa arancelaria	85044095
País de origen	VN



2902991

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2902991

Datos técnicos

Datos de entrada

Funcionamiento AC

Turiconamiento AC	
Margen de tensión nominal de entrada	100 V AC 240 V AC
Rango de tensión de entrada	85 V AC 264 V AC
Margen de tensión de entrada AC	85 V AC 264 V AC
Tipo de tensión de la tensión de alimentación	CA
Extracorriente de cierre	< 30 A (típ.)
Integral de corriente de irrupción (I ² t)	< 0,4 A ² s (típ.)
Gama de frecuencias AC	50 Hz 60 Hz
Gama de frecuencias (f _N)	50 Hz 60 Hz ±10 %
Tiempo de puenteo de fallo de red	> 25 ms (120 V AC)
	> 115 ms (230 V AC)
Absorción de corriente	típ. 0,8 A (100 V AC)
	típ. 0,4 A (240 V AC)
Potencia nominal absorbida	72,1 VA
Circuito de protección	Protección contra sobretensiones transitorias; Varistor
Factor de potencia (cos phi)	0,47
Tiempo de conexión típico	<1s
Fusible de entrada	2 A (Lento, interno)
Selección del fusible adecuado para la protección de entrada	6 A 16 A (Característica B, C, D, K)

Datos de salida

Rendimiento	típ. 87 % (120 V AC)
	típ. 88 % (230 V AC)
Característica de salida	HICCUP
Tensión nominal de salida	24 V DC
Corriente nominal de salida (I _N)	1,25 A (-25 °C 55 °C)
Derating	55 °C 70 °C (2,5 %/K)
Resistencia de recirculación	< 35 V DC
Protección contra sobretensión en la salida (OVP)	≤ 35 V DC
Desviación de regulación	< 1 % (cambio de carga estático 10 % 90 %)
	< 2 % (Cambio de carga dinámico 10 90 %, 10 Hz)
	< 0,1 % (cambio de tensión de entrada ±10 %)
Ondulación residual	< 60 mV _{PP} (con valores nominales)
Resistente al cortocircuito	sí
Potencia de salida	30 W
Disipación máxima de circuito abierto	< 0,3 W
Disipación de carga nominal máxima	< 5 W
Tiempo de ascenso	< 0,5 s (U _{OUT} (10 % 90 %))
Tiempo de respuesta	< 2 ms
Posibilidad de conexión en paralelo	sí, para redundancia y aumento de potencia



2902991

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2902991

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
Conductor/punto de embornaje flexible con puntera con manguito de plástico mín.	0,2 mm ²
Conductor/punto de embornaje flexible con puntera con manguito de plástico máx.	2,5 mm²
Conductor/punto de embornaje flexible con puntera sin manguito de plástico mín.	0,2 mm²
Conductor/punto de embornaje flexible con puntera sin manguito de plástico máx.	2,5 mm²
Sección de conductor AWG mín.	24
Sección de conductor AWG máx.	14
Longitud de pelado	8 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
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
Conductor/punto de embornaje flexible con puntera con manguito de plástico mín.	0,2 mm²
Conductor/punto de embornaje flexible con puntera con manguito de plástico máx.	2,5 mm²
Conductor/punto de embornaje flexible con puntera sin manguito de plástico mín.	0,2 mm²
Conductor/punto de embornaje flexible con puntera sin manguito de plástico máx.	2,5 mm²
Sección de conductor AWG mín.	24
Sección de conductor AWG máx.	14
Longitud de pelado	8 mm
Rosca de tornillo	M3
Par de apriete mín.	0,5 Nm
Par de apriete máx.	0,6 Nm

Señalización



2902991

AC (ensayo de tipo) AC (Ensayo individual) e de alimentación POWER 8000 h (40 °C) armario de control cerrado)
AC (Ensayo individual) e de alimentación POWER 8000 h (40 °C) armario de control cerrado)
AC (Ensayo individual) e de alimentación POWER 8000 h (40 °C) armario de control cerrado)
e de alimentación POWER 8000 h (40 °C) armario de control cerrado)
POWER 8000 h (40 °C) armario de control cerrado) nm
POWER 8000 h (40 °C) armario de control cerrado) nm
armario de control cerrado) nm
armario de control cerrado) nm
nm n
nm n
n
n
n
n
n
/ 0 mm
n / 30 mm
aje sobre carril DIN
ble: horizontal 0 mm, vertical 30 mm
horizontal NS 35, EN 60715
CO
(Polyoxymethylene)
l



2902991

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.
rmas y especificaciones	
Norma - Limitación de corrientes armónicas de la red	EN 61000-3-2
Norma - Seguridad eléctrica	IEC 62368-1 (SELV)
Norma - Tensión baja de protección	IEC 62368-1 (SELV) und EN 60204-1 (PELV)
Norma - Separación segura	DIN VDE 0100-410
Norma de seguridad de transformadores	EN 61558-2-16
Homologación: requisito de la industria de semiconductores con respecto a interrupciones de tensión de red.	EN 61000-4-11
Bajadas de tensión en la red eléctrica	
Denominación de norma	Requisito de la industria de semiconductores con respecto a interrupciones de tensión de red
Normas/disposiciones	SEMI F47 - 0706 (180 V AC)
mologaciones	
CSA	CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07
	CSA-C22.2 No. 107.1-01
	CAN/CSA-C22.2 n.º 213 clase I, división 2, grupos A, B, C, D (emplazamiento peligroso)
Homologaciones UL	UL/C-UL Listed UL 508
	NEC Class 2 según UL 1310
	Incluido en la lista UL/C-UL ANSI/ISA-12.12.01 clase I, división 2, grupos A, B, C, D T4 (emplazamiento peligroso)
	UL/C-UL Recognized UL 60950-1
Conformidad/Homologaciones	
SIL según IEC 61508	0
Performance Level según ISO 13849	sin
tos CEM	
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
Descarga de electricidad estática	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-2
Descarga de electricidad estática	
Descarga en contacto	6 kV (Severidad del ensayo 3)



2902991

Observación	Criterio B
Campo electromagnético AF	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-3
Campo electromagnético AF	
Gama de frecuencias	80 MHz 1 GHz
Intensidad del campo de prueba	10 V/m (Severidad del ensayo 3)
Gama de frecuencias	1 GHz 6 GHz
Intensidad del campo de prueba	10 V/m (Severidad del ensayo 3)
Observación	Criterio A
Transitorios rápidos (Burst)	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-4
Transitorios rápidos (Burst)	
Entrada	4 kV (Severidad del ensayo 4, asimétrica)
Salida	2 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica)
Observación	Criterio B
Carga de tensión transitoria (Surge)	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-5
Carga de tensión transitoria (Surge)	
Entrada	1 kV (Severidad del ensayo 2, simétrica)
Calida	2 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica)
Salida	0,5 kV (Severidad del ensayo 1, simétrica)
Observación	1 kV (Severidad del ensayo 2, asimétrica) Criterio B
C SCOLVAGION	Chickie 2
Perturbaciones conducidas	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-6
Perturbaciones conducidas	
Entrada/salida	asimétrico
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
Tensión	230 V AC
Frecuencia	50 Hz
Error de tensión	70 %
Número de periodos	25 periodos
Texto adicional	clase 3
Observación	Criterio A
Error de tensión	40 %



2902991

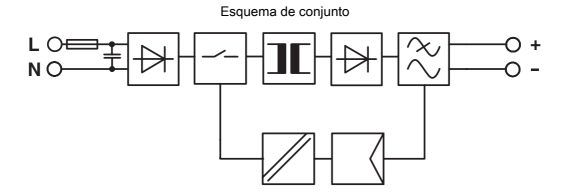
Número de periodos	10 periodos
Texto adicional	clase 3
Observación	Criterio A
Error de tensión	0 %
Número de periodos	1 periodo
Texto adicional	clase 3
Observación	Criterio A
Emisión de interferencias Normas/especificaciones	EN 61000-6-3
Tensión radiointerferencia según EN 55011	EN 55011 (EN 55022) Clase B Campo de aplicación en la industria y en viviendas / EMC 1
Radiointerferencias según EN 55011	EN 55011 (EN 55022) Clase B Campo de aplicación en la industria y en viviendas / EMC 1
Criterios	
Criterio A	Comportamiento de servicio normal dentro de los límites determinados.
Criterio B	Alteración transitoria del comportamiento de servicio, que es corregida por el propio aparato.



2902991

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2902991

Dibujos





2902991

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2902991

Homologaciones

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2902991



cUL Recognized

ID de homologación: FILE E 214596



UL Recognized

ID de homologación: FILE E 214596



IECEE CB Scheme

ID de homologación: DK-30305-A3-M1-UL



EAC

ID de homologación: EAC-Zulassung



EAC

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



EAC

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



cULus Listed

ID de homologación: FILE E 123528



IECEE CB Scheme

ID de homologación: DE/PTZ/0119/A1



cUL Listed

ID de homologación: FILE E 199827



UL listado

ID de homologación: E199827

cULus Recognized



2902991

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2902991

cULus Listed



2902991

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2902991

Clasificaciones

ECLASS

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



2902991

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2902991

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c), 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. º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	05b42b3b-0bf7-4e8c-94e6-1ecaf9319514
EF3.0 Cambio climático	
CO2e kg	3,657 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 \circledcirc - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 (0) 5235-3 00 info@phoenixcontact.com