

2903144

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903144

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 con conexión push-in para el montaje sobre carril DIN, entrada: monofásica, salida: 24 V DC/5 A

Descripción del producto

Fuentes de alimentación TRIO POWER para requisitos CEM elevados en la construcción naval

La línea de fuentes de alimentación TRIO POWER con conexión push-in se ha perfeccionado para el uso en la construcción naval. Todas las
funciones y la construcción con ahorro de espacio de los módulos monofásicos y trifásicos se han adaptado de forma óptima a los elevados
requisitos. Bajo condiciones ambientales exigentes, las fuentes de alimentación extremadamente robustas eléctrica y mecánicamente garantizan la
alimentación fiable de todos los consumidores.

Sus ventajas

- Pueden utilizarse en puentes de barcos según EN 60945
- · Aumento de la disponibilidad de la instalación con un boost dinámico con un 150 % de la corriente nominal durante 5 segundos
- Máxima flexibilidad gracias al amplio rango de temperatura de -25 °C a +70 °C y arranque del equipo a -40 °C
- · Robustez eléctrica gracias a la elevada rigidez dieléctrica
- · Robustez mecánica gracias a la resistencia a las vibraciones y a los choques
- · Ahorro de tiempo y costes con la conexión push-in y la construcción estrecha



2903144

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903144

Datos técnicos

Datos de entrada

_			
FI II	าดเกท	amiento	Δ(:

ncionamiento AC	
Estructura de la red	Red en estrella
Margen de tensión nominal de entrada	100 V AC 240 V AC
Rango de tensión de entrada	100 V AC 240 V AC -15 % +10 %
Derating	< 100 V AC (1 %/V)
Margen de tensión de entrada AC	85 V AC 264 V AC
Tensión de funcionamiento	>
Rigidez dieléctrica máxima	≤ 300 V AC 15 s
Tensión de red del país típica	120 V AC
	230 V AC
Tipo de tensión de la tensión de alimentación	AC/DC
Extracorriente de cierre	≤ 16 A (típico)
Integral de corriente de irrupción (I ² t)	< 0,6 A ² s
Limitación de tensión de la corriente de cierre	típ. 16 A (después de 1 ms)
Gama de frecuencias AC	50 Hz 60 Hz ±5 Hz
Gama de frecuencias (f _N)	50 Hz 60 Hz ±10 %
Tiempo de puenteo de fallo de red	típ. 20 ms (120 V AC)
	típ. 100 ms (230 V AC)
Absorción de corriente	2,2 A (100 V AC)
	1,9 A (120 V AC)
	1,1 A (230 V AC)
	1,1 A (240 V AC)
Potencia nominal absorbida	272 VA
Circuito de protección	Protección contra sobretensiones transitorias; Varistor
Factor de potencia (cos phi)	0,5
Tiempo de conexión típico	<1s
Fusible de entrada	6,3 A (interno (protección de aparato))
Selección del fusible adecuado para la protección de entrada	6 A 16 A (Característica B, C, D, K)
Corriente de derivación a tierra (PE)	< 0.25 mA

Funcionamiento DC

Margen de tensión nominal de entrada	110 V DC 250 V DC
Rango de tensión de entrada	99 V DC 275 V DC
Derating	< 110 V DC (1 %/V)
Tensión de funcionamiento	≥ 85 V DC
Tensión de desconexión	< 60 V DC
Tipo de tensión de la tensión de alimentación	AC/DC
Tiempo de puenteo de fallo de red	> 100 ms (230 V AC)
Absorción de corriente	1,4 A (110 V DC)
	0,6 A (250 V DC)



2903144

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903144

Datos de salida

Rendimiento	> 89 % (con 230 V AC y valores nominales)
Característica de salida	U/I with dynamic load reserve
Tensión nominal de salida	24 V DC ±1 %
Rango de ajuste de la tensión de salida (U _{set})	24 V DC 28 V DC (> 24 V DC, limitado por constante de potencia)
Corriente nominal de salida (I _N)	5 A
Boost dinámico (I _{Dyn.Boost})	7,5 A (5 s)
Derating	> 60 °C 70 °C (2,5 %/K)
Resistencia de recirculación	≤ 35 V DC
Protección contra sobretensión en la salida (OVP)	≤ 30 V DC
Desviación de regulación	< 1 % (cambio de carga estático 10 % 90 %)
	< 3 % (Cambio de carga dinámico 10 90 %, 10 Hz)
	< 0,1 % (cambio de tensión de entrada ±10 %)
Ondulación residual	< 50 mV _{PP} (con valores nominales)
Potencia de salida	120 W
	180 W
Disipación máxima de circuito abierto	< 1 W
Disipación de carga nominal máxima	< 16 W
Tiempo de ascenso	≤ 12 ms (U _{OUT} (10 % 90 %))
Posibilidad de conexión en paralelo	sí, para redundancia y aumento de potencia
Posibilidad de conexión en serie	Sí
eñal: DC OK	
Tensión de conmutación máxima	30 V AC/DC
Corriente de carga constante	100 mA

Datos de conexión

Entrada

Tipo de conexión	Conexión push-in
Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm ²
Sección de conductor rígido máx.	4 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	10 mm

Salida

Tipo de conexión	Conexión push-in
Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm²
Sección de conductor rígido máx.	4 mm²
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm²
Sección de conductor flexible máx.	2,5 mm²



2903144

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903144

Sección de conductor AWG mín.	24
Sección de conductor AWG máx.	12
Longitud a desaislar	8 mm
Señal	
Tipo de conexión	Conexión push-in
Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm²
Sección de conductor rígido máx.	1,5 mm²
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm²
Sección de conductor flexible máx.	1,5 mm²
Sección de conductor AWG mín.	24
Sección de conductor AWG máx.	16
Longitud a desaislar	8 mm
Señalización	
Tipo de señalización	LED
	Contacto de señal sin potencial
Salida de señal: Indicación de estado LED	20.01
Denominación Señalización	DC OK
Indicación de estado	LED "DC OK"
Color	verde
Propiedades eléctricas	
Número de fases	1,00
Tensión de aislamiento entrada/salida	3 kV AC (ensayo de tipo)
	1,5 kV AC (Ensayo individual)
Propiedades del artículo	
Tipo de producto	Fuente de alimentación
Familia de productos	TRIO POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 3380000 h (25 °C)
	> 1970000 h (40 °C)
	> 900000 h (60 °C)
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	02
Propiedades de aislamiento	
Clase de protección	II (en armario de control cerrado)
Grado de polución	2
Dimensiones	
Anchura	35 mm
Altura	130 mm
Profundidad	115 mm



2903144

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903144

Medida de montaje

Distancia de montaje derecha/izquierda	0 mm / 0 mm
Distancia de montaje arriba/abajo	50 mm / 50 mm

Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Indicaciones de montaje	alineable: horizontal 0 mm (≤ 40 °C) 10 mm (≤ 70 °C), vertical 50 mm
Posición para el montaje	Carril horizontal NS 35, EN 60715
Con pintura de protección	no

Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94 (carcasa / bornes)	V0
Material de la carcasa	Plástico
Ejecución de las carcasas	Policarbonato
Ejecución del capuchón	Policarbonato

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

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
Temperatura ambiente (modelo testado Start-Up)	-25 °C
Altura de fijación	≤ 5000 m (> 2000 m, observar derating)
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)	< 25 Hz, amplitud ±1,6 mm (según DNV GL CG-0339)
	15 Hz 150 Hz, 4g, 90 min.

Normas 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	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 (solo líneas de fuga y distancias de aislamiento en aire)
Homologación: requisito de la industria de semiconductores con respecto a interrupciones de tensión de red.	Semi F47-0706

Homologaciones

Homologación para la construcción naval	DNV GL (EMC B)
Tiomologación para la construcción havar	DIV GE (EIVIG B)



2903144

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903144

	150 00045
Homologaciones UL	IEC 60945
	UL Listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950-1
Conformidad/Homologaciones	
SIL según IEC 61508	0
ros 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
Emisión de interferencias	EN 55011 (EN 55022)
Descarga de electricidad estática	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-2
Descarga de electricidad estática	
Descarga en contacto	6 kV (Severidad del ensayo 4)
Descarga en el aire	8 kV (Severidad del ensayo 4)
Observación	Criterio A
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 2 GHz
Intensidad del campo de prueba	10 V/m (Severidad del ensayo 3)
Gama de frecuencias	2 GHz 3 GHz
Intensidad del campo de prueba	10 V/m (Severidad del ensayo 3)
Observación	Criterio A
ransitorios rápidos (Burst)	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-4
ranaitarias ránidas (Burst)	
ransitorios rápidos (Burst)	A kV/ (Soverided del encous Aithi)
Entrada	4 kV (Severidad del ensayo 4, asimétrica)
Salida	2 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica)
Señal Character	1 kV (Severidad del ensayo 2, asimétrica)
Observación	Criterio A
Carga de tensión transitoria (Surge)	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-5



2903144

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903144

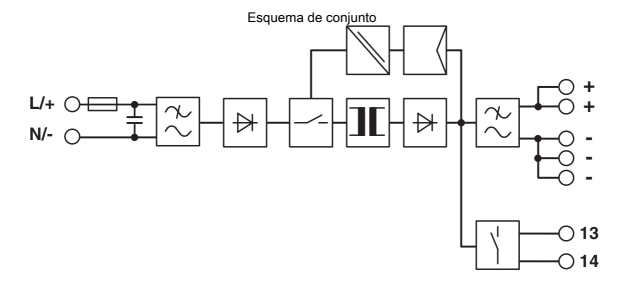
Entrada	1 kV (Severidad del ensayo 2, simétrica)
	2 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica)
Salida	0,5 kV (Severidad del ensayo 1, simétrica)
	0,5 kV (Severidad del ensayo 1, asimétrica)
Señal	1 kV (Severidad del ensayo 2, asimétrica)
Observación	Criterio B
erturbaciones conducidas	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-6
erturbaciones conducidas	
Entrada/salida	asimétrico
Gama de frecuencias	0,15 MHz 80 MHz
Observación	Criterio A
Tensión	10 V (Severidad del ensayo 3)
misión 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
riterios	
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.



2903144

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903144

Dibujos





2903144

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903144

Homologaciones

☼ To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903144



cUL Recognized

ID de homologación: E211944



UL Recognized

ID de homologación: E211944



EAC

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



UL Listed

ID de homologación: E123528



cUL Listed

ID de homologación: E123528

BSH

ID de homologación: Nr. 967



EAC

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

DNV

ID de homologación: TAA00000BM



IECEE CB Scheme

ID de homologación: DE/PTZ/0036/A1

BIS Licence Document

ID de homologación: R-41214701

cULus Recognized



2903144

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903144

cULus Listed



2903144

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903144

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-11.0	27040701		
	ECLASS-13.0	27040701		
	ECLASS-12.0	27040701		
ETIM				
		5000510		
	ETIM 9.0	EC002540		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121000		



2903144

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903144

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	3d34ebed-943f-4892-bcea-5a3fee21c393



2903144

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903144

Accesorios

CBM E4 24DC/0.5-10A NO-R - Interruptores de protección de aparatos electrónicos

2905743

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905743



Interruptor de protección de dispositivos electrónico multicanal con limitación de corriente activa para proteger cuatro consumidores en 24 V DC en caso de sobrecarga y cortocircuito. Con asistente para corriente nominal y bloqueo electrónico de las corrientes nominales ajustadas. Para la instalación en carriles DIN.

CBM E8 24DC/0.5-10A NO-R - Interruptores de protección de aparatos electrónicos

2905744

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905744



Interruptor de protección de equipos electrónico multicanal con limitación de corriente activa para proteger ocho consumidores en 24 V DC en caso de sobrecarga y cortocircuito. Con asistente para corriente nominal y bloqueo electrónico de las corrientes nominales ajustadas. Para la instalación en carriles DIN



2903144

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903144

VIP-2/SC/PDM-2/24 - Distribuidor de potencial

2315269

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2315269



Módulo VARIOFACE con dos barras colectoras (P1, P2) para distribución de potencial, para el montaje sobre carriles simétricos NS 35. Anchura del módulo: 70,4 mm

VIP-3/PT/PDM-2/24 - Distribuidor de potencial

2903798

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903798



Módulo VARIOFACE con conexión push-in y dos barras colectoras (P1, P2) para distribución de potencial, para el montaje sobre carriles simétricos NS 35. Ancho de módulo: 57,1 mm

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