

2866747

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866747

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.



Fuentes de alimentación conmutadas de primario QUINT POWER, Conexión por tornillo, SFB Technology (Selective Fuse Breaking), entrada: 1 fásico, salida: 24 V DC / 3,5 A

Descripción del producto

Fuentes de alimentación QUINT POWER con la máxima funcionalidad

Para la protección por fusible selectiva y con ello rentable de instalaciones, QUINT POWER activa interruptores automáticos con corriente nominal séxtupla de forma magnética y con ello rápidamente. Además, la elevada disponibilidad de la instalación se garantiza mediante el control funcional preventivo, que notifica estados de funcionamiento críticos antes de que se produzcan los fallos.

El arranque fiable de cargas difíciles se realiza mediante la reserva de potencia estática POWER BOOST. Gracias a la tensión ajustable, se cubren todos los rangos de 5 V DC a 56 V DC.

Sus ventajas

- · Arranque fiable cargas pesadas con reserva potencia estática POWER BOOST, corriente nominal hasta 1,5 veces mayor de forma permanente
- Disparo rápido de interruptores automáticos estándar con reserva de potencia dinámica SFB (Selective Fuse Breaking) con corriente nominal hasta 6 veces mayor durante 12 ms
- · Para una disponibilidad de la instalación más alta
- · Control de funcionamiento preventivo



2866747

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866747

Datos técnicos

Datos de entrada

Funcionamiento AC

uncionamiento 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
Rigidez dieléctrica máxima	300 V AC
Tipo de tensión de la tensión de alimentación	AC/DC
Extracorriente de cierre	< 20 A (típico)
Integral de corriente de irrupción (l ² t)	< 2 A ² s
Gama de frecuencias AC	45 Hz 65 Hz
Gama de frecuencias DC	0 Hz
Tiempo de puenteo de fallo de red	típ. 20 ms (120 V AC)
	típ. 80 ms (230 V AC)
Absorción de corriente	1,4 A (120 V AC)
	0,8 A (230 V AC)
	0,9 A (110 V DC)
	0,4 A (220 V DC)
Potencia nominal absorbida	180 VA
Circuito de protección	Protección contra sobretensiones transitorias; Varistor
Tiempo de conexión típico	< 0,05 s
Fusible de entrada	5 A (Lento, interno)
Fusible previo admitido	B6 B10 B16 AC:
Fusible previo CC admitido	DC: Conectar previamente el fusible adecuado
Selección del fusible adecuado para la protección de entrada	6 A 20 A (AC: Característica B, C, D, K)
Corriente de derivación a tierra (PE)	< 3,5 mA

Datos de salida

Rendimiento	> 88 % (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})	18 V DC 29,5 V DC (> 24 V DC, limitado por constante de potencia)
Corriente nominal de salida (I _N)	3,5 A (-25 °C 60 °C, U _{OUT} = 24 V DC)
POWER BOOST (I _{Boost})	4 A (-25 °C 40 °C permanentemente, U _{OUT} = 24 V DC)
Selective Fuse Breaking (I _{SFB})	15 A (12 ms)
Disparo magnético de fusible	B2
Derating	60 °C 70 °C (2,5 %/K)
Resistencia de recirculación	≤ 35 V DC
Protección contra sobretensión en la salida (OVP)	≤ 35 V DC



2866747

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866747

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	< 50 mV _{PP} (con valores nominales)
Potencia de salida	84 W
Disipación máxima de circuito abierto	3,5 W
Disipación de carga nominal máxima	11 W
Tiempo de ascenso	< 0,04 s (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, activa	
Descripción de la salida	U _{OUT} > 0,9 x U _N : Señal "high"
Margen de tensión de activación	18 V DC 24 V DC
Corriente de conexión máxima	≤ 20 mA (resistente al cortocircuito)
Corriente de carga constante	≤ 20 mA
eñal: DC-OK, sin potencial	
Descripción de la salida	Contacto de relé, U _{OUT} > 0,9 x U _N : Contacto cerrado
Tensión de conmutación máxima	30 V AC/DC
	24 V DC
Corriente de conexión máxima	0,5 A
	1 A
Corriente de carga constante	≤1A
eñal: POWER BOOST, activa	
Descripción de la salida	I _{OUT} > I _N : Señal "high"
Margen de tensión de activación	18 V DC 24 V DC
Tensión de salida	+ 24 V DC
Corriente de conexión máxima	≤ 20 mA (resistente al cortocircuito)
Corriente de carga constante	≤ 20 mA
	· · · · ·

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.	20
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



2866747

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866747

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.	20
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

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.	20
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
	Contacto de relé
Indicación de la tensión de servicio	LED verde
Salida de señal: DC-OK, activa	

Indicación de estado	$U_{OUT} > 0.9 \times U_{N}$: LED "DC OK" verde
Observación acerca de la indicación de estado	U_{OUT} < 0,9 x U_{N} : EI LED "DC OK" parpadea
	$I_{OUT} > I_{N}$: LED encendido

Salida de señal: DC-OK, sin potencial

Indicación de estado	$U_{OUT} > 0.9 \times U_{N}$: LED "DC OK" verde
Observación acerca de la indicación de estado	U_{OUT} < 0,9 x U_{N} : EI LED "DC OK" parpadea

Salida de señal: POWER BOOST, activa

Indicación de estado I _{OUT} > I _N : LED "BOOST" amarillo

Propiedades eléctricas

Número de fases	1,00



2866747

Tensión de aislamiento entrada/salida	4 kV AC (ensayo de tipo)
	2 kV AC (Ensayo individual)
Tensión de aislamiento salida/PE	500 V DC (Ensayo individual)
Tensión de aislamiento entrada/PE	3,5 kV AC (ensayo de tipo)
	2 kV AC (Ensayo individual)
ppiedades del artículo	
Tipo de producto	Fuente de alimentación
Familia de productos	QUINT POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1433000 h (25 °C)
	> 820000 h (40 °C)
	> 360000 h (60 °C)
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	06
Propiedades de aislamiento	
Clase de protección	I
Grado de polución	2
mensiones	
Anchura	32 mm
Altura	130 mm
Profundidad	125 mm
Medida de montaje	
Distancia de montaje derecha/izquierda	5 mm / 5 mm
Distancia de montaje arriba/abajo	50 mm / 50 mm
Montaje alternativo	
Anchura	122 mm
Altura	130 mm
Profundidad	35 mm
ontaje	
Indicaciones de montaje	alineable: $P_N \ge 50$ %, horizontal 5 mm, al lado de las partes activas 15 mm, vertical 50 mm alineable: $P_N < 50$ %, horizontal 0 mm, arriba vertical 40 mm, abajo vertical 20 mm
Posición para el montaje	Carril horizontal NS 35, EN 60715
Con pintura de protección	no
tos del material	
tos del material Material de la carcasa	Metal
tos del material Material de la carcasa Ejecución del capuchón	Metal Chapa de acero galvanizado, sin cromo (VI)



2866747

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866747

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
Altura de fijación	5000 m
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.

Normas y especificaciones

Aplicaciones para trenes	EN 50121-4
Norma - Limitación de corrientes armónicas de la red	EN 61000-3-2
Norma - Seguridad eléctrica	IEC 61010-2-201 (SELV)
Norma - Seguridad de los aparatos	BG (comprobado tipo de construcción)
Norma - admisión médica	IEC 60601-1, 2 x MOOP
Norma - Protección contra corrientes corpóreas peligrosas, exigencias básicas para la separación segura de aparatos eléctricos	EN 50178
Norma - Tensión baja de protección	IEC 61010-1 (SELV)
	IEC 61010-2-201 (PELV)
Norma - Separación segura	IEC 61010-2-201
Norma: Seguridad para equipos de medición, control, regulación y laboratorio	IEC 61010-1
Homologación: requisito de la industria de semiconductores con respecto a interrupciones de tensión de red.	SEMI F47-0706 Certificado de cumplimiento
Homologación DeviceNet	DeviceNet™ Power Supply Conformance Tested

EN 62477-1 Homologaciones

SA	CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07
	CSA-C22.2 No. 107.1-01
Homologación para la construcción naval	DNV GL (EMC A), ABS, LR, RINA, NK, BV
Homologaciones UL	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)
Homologación DeviceNet	DeviceNet™ Power Supply Conformance Tested

Ш

Datos CEM

Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva EMC 2014/30/UE
---------------------------------	---



2866747

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)
escarga de electricidad estática	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-2
Descarga de electricidad estática	
Descarga en contacto	8 kV (Severidad del ensayo 4)
Descarga en el aire	8 kV (Severidad del ensayo 3)
Observación	Criterio A
Campo electromagnético AF Normas/especificaciones	EN 61000-4-3
Normas/especificaciones	EN 01000-4-3
Campo electromagnético AF	
Gama de frecuencias	80 MHz 1 GHz
Intensidad del campo de prueba	20 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
ransitorios rápidos (Burst)	
Entrada	4 kV (Severidad del ensayo 4, asimétrica)
Salida	2 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica)
Señal	2 kV (Severidad del ensayo 4, asimétrica)
Observación	Criterio A
Carga de tensión transitoria (Surge)	TN 64000 4 F
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)
Señal	1 kV (Severidad del ensayo 2, asimétrica)
Observación	Criterio B



2866747

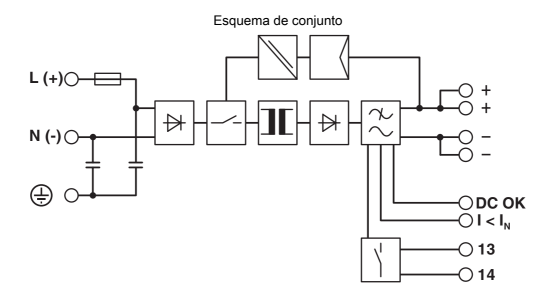
Normas/especificaciones	EN 61000-4-6
Perturbaciones conducidas	
E/S/s	asimétrico
Gama de frecuencias	0,15 MHz 80 MHz
Observación	Criterio A
Tensión	10 V (Severidad del ensayo 3)
Emisión de interferencias	
Normas/especificaciones	EN 61000-6-3
Tensión radiointerferencia según EN 55011	EN 55011 (EN 55022) 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
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.



2866747

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866747

Dibujos





2866747

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866747

Homologaciones

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866747



cUL Recognized

ID de homologación: E211944



UL Recognized

ID de homologación: E211944



IECEE CB Scheme

ID de homologación: SI-1865 A2



EAC

ID de homologación: EAC-Zulassung



LR

ID de homologación: LR22301698TA-02



NK

ID de homologación: TA24091M



ΒV

ID de homologación: 21004/C1 BV



EAC

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



UL Listed

ID de homologación: E123528



cUL Listed

ID de homologación: E123528



RINA

ID de homologación: ELE333522XG



2866747

	D de homologación: 23-235	55407-PDA
De	eviceNet [*]	DeviceNet ID de homologación: 10824/06.01.2010
	SEMI F47 D de homologación: SEMI F	F47
EAC	EAC ID de homologación: RI	U S-DE.BL08.W.00764
	ONV	
	DINV D de homologación: TAA00	00030X
•	cCSAus	
•	ID de homologación: 18	397767
•	cUL Listed ID de homologación: E1	199827
©	UL Listed ID de homologación: E19	99827
c	CULus Recognized	
c	CULus Listed	
c	CULus Listed	



2866747

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866747

Clasificaciones

ECLASS

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



2866747

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866747

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí	
excepciones, si fueran conocida	7(a), 7(c)-I	
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	eb05bea5-325c-4eca-8f57-72b7607bc204	
EF3.0 Cambio climático		
CO2e kg	21,45 kg CO2e	



2866747

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866747

Accesorios

UTA 107/30 - Adaptador de montaje

2320089

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320089

Adaptador para carril portante universal



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.



2866747

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866747

QUINT-PS-ADAPTERS7/1 - Adaptador de montaje

2938196

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2938196

Adaptador de montaje para alimentación de corriente QUINT-PS... sobre carril S7-300



QUINT-PS/FAN/4 - Ventilador

2320076

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320076



El ventilador para QUINT-PS/1AC y .../3AC, se monta sin herramientas ni accesorios adicionales. Con el inserto del ventilador se garantiza una refrigeración óptima con alta temperatura ambiente o posición de montaje girada.



2866747

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866747

QUINT-DIODE/12-24DC/2X20/1X40 - Módulo de redundancia

2320157

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320157



Módulo de diodos de carril simétrico 12-24 V CC/2x20 A o 1x40 A. Redundancia continua hasta el consumidor.

QUINT-ORING/24DC/2X10/1X20 - Módulo de redundancia, con pintura de protección

2320173

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320173



Módulo de redundancia QUINT activo para montaje sobre carril DIN con tecnología ACB (Auto Current Balancing) y funciones de monitorización, entrada: 24 V DC, salida: 24 V DC/2 x 10 A o 1 x 20 A, incluido adaptador montado para carril DIN universal UTA 107/30



2866747

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866747

TRIO-DIODE/12-24DC/2X10/1X20 - Módulo de redundancia

2866514

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866514



Módulo de redundancia con monitorización funcional, 12 ... 24 V DC, 2x 10 A, 1x 20 A

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



2866747

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866747

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