

2866763

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2866763

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, Montaje sobre carril DIN, SFB Technology (Selective Fuse Breaking), entrada: 1 fásico, salida: 24 V DC / 10 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

Datos comerciales

Código de artículo	2866763
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	CMPQ13
Clave de producto	CMPQ13
GTIN	4046356113793
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1.508 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1.145 g
Número de tarifa arancelaria	85044095
País de origen	TH



2866763

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2866763

Datos técnicos

Datos de entrada

incionamiento	

ancionalmiento Ao	
Margen de tensión nominal de entrada	100 V AC 240 V AC -15 % / +10 %
Rango de tensión de entrada	85 V AC 264 V AC
Derating I _{Stat. Boost}	< 100 V AC (1 %/V)
Margen de tensión de entrada DC	110 V DC 350 V DC (typ. 90 V DC (UL 508: ≤ 300 V DC))
Rigidez dieléctrica máxima	300 V AC
Tensión de red del país típica	120 V AC
	230 V AC
Tipo de tensión de la tensión de alimentación	CA
Extracorriente de cierre	< 15 A
Integral de corriente de irrupción (1 ² t)	< 1,5 A ² s
Limitación de tensión de la corriente de cierre	15 A
Gama de frecuencias AC	45 Hz 65 Hz
Gama de frecuencias DC	0 Hz
Tiempo de puenteo de fallo de red	> 36 ms (120 V AC)
	> 36 ms (230 V AC)
Absorción de corriente	4 A (100 V AC)
	1,7 A (240 V AC)
Potencia nominal absorbida	302 VA
Circuito de protección	Protección contra sobretensiones transitorias; Varistor, descargador de gas
Factor de potencia (cos phi)	0,85
Tiempo de conexión típico	< 0,15 s
Fusible de entrada	10 A (Lento, interno)
Fusible previo admitido	B10 B16 AC:
Fusible previo CC admitido	DC: Conectar previamente el fusible adecuado
Selección del fusible adecuado para la protección de entrada	10 A 20 A (Característica B, C, D, K)
Corriente de derivación a tierra (PE)	< 3,5 mA

Funcionamiento DC

Margen de tensión nominal de entrada	110 V DC 250 V DC -10 % +40 % (UL 508: ≤ 300 V DC)
Rango de tensión de entrada	110 V DC 350 V DC
Derating I _{Stat. Boost}	< 110 V DC (1 %/V)
Absorción de corriente	3,4 A (110 V DC)
	1,5 A (250 V DC)

Datos de salida

Rendimiento	típ. 92 % (120 V AC)
	típ. 93,2 % (230 V AC)
Característica de salida	U/I



2866763

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2866763

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)	10 A
POWER BOOST (I _{Boost})	15 A (-25 °C 40 °C permanentemente, U _{OUT} = 24 V DC)
Boost estático (I _{Boost est.})	15 A
Selective Fuse Breaking (I _{SFB})	60 A (12 ms)
Disparo magnético de fusible	B2 / B4 / B6 / C2 / C4
Derating	60 °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 %)
	< 0,1 % (cambio de tensión de entrada ±10 %)
Ondulación residual	< 50 mV _{PP} (con valores nominales)
Resistente al cortocircuito	sí
Potencia de salida	240 W
	360 W
Disipación máxima de circuito abierto	9,1 W
Disipación de carga nominal máxima	22 W
Tiempo de ascenso	< 0,05 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
	24 V DC
Corriente de conexión máxima	0,5 A
	1 A
Corriente de carga constante	≤ 1 A
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



2866763

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2866763

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.	16
Sección de conductor AWG máx.	12
Longitud de pelado	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
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.	16
Sección de conductor AWG máx.	12
Longitud de pelado	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
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.	16
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

Indicación de estado

Tipo de señalización	LED
	Salida conmutada activa
	Contacto de relé
Salida de señal: DC-OK, activa	

 $\rm U_{OUT}$ > 0,9 x $\rm U_{N}$: LED "DC OK" verde



2866763

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2866763

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 x 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
	.001 N. 222 2000. G.H. G.H.
Propiedades eléctricas	
Número de fases	1
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)
Propiedades del artículo	
Tipo de producto	Fuente de alimentación
Familia de productos	QUINT POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 940000 h (25 °C)
	> 530000 h (40 °C)
	> 230000 h (60 °C)
Propiedades de aislamiento	
Clase de protección	1
Grado de polución	2
Dimensiones	
Anchura	60 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	63 mm
Montaje	
Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
•	•



2866763

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2866763

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 de montaje	Carril horizontal NS 35, EN 60715
Con pintura de protección	no

Datos del material

Material de la carcasa	Metal
Ejecución del capuchón	Chapa de acero galvanizado, sin cromo (VI)
Ejecución de los elementos laterales	Aluminio

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)	-40 °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)	< 15 Hz, amplitud ±2,5 mm (según IEC 60068-2-6)
	15 Hz 150 Hz, 2,3g, 90 min.
Temp Code	T4 (-25 +60 °C)

Normas y especificaciones

EN 61010-1

Aplicaciones para trenes	EN 50121-4
	EN 50121-3-2
HART FSK Physical Layer Test Specification Compliance	Conformidad con tensión de salida U _{Out}
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 - 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
Categoría de sobretensión	

II (≤ 5000 m)



2866763

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2866763

Homologaciones

CSA	CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07
	CSA-C22.2 No. 107.1-01
Homologación para la construcción naval	DNV GL (EMC B), ABS, LR, RINA, NK, BV
SIQ	BG (modelo aprobado)
Homologaciones UL	UL Listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950-1
	UL 121201 & CSA C22.2 No. 213-17 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D T4 (Hazardous Location)
Homologación DeviceNet	DeviceNet™ Power Supply Conformance Tested

Datos 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	8 kV (Severidad del ensayo 4)
Descarga en el aire	15 kV (Severidad del ensayo 4)
Observación	Criterio A

Campo electromagnético AF

Normas/especificaciones	EN 61000-4-3
NUITIAS/ESDECIIICACIONES	LN 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

Transitorios rápidos (Burst)

Ν	ormas/especificaciones	EN 61000-4-4

Transitorios 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)



2866763

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2866763

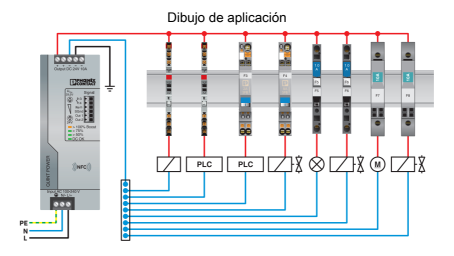
Observación	Criterio A
Carga de tensión transitoria (Surge)	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-5
Carga de tensión transitoria (Surge)	
Entrada	2 kV (Severidad del ensayo 3, simétrica)
	4 kV (Severidad del ensayo 4, asimétrica)
Salida	1 kV (Severidad del ensayo 2, simétrica)
	2 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica)
Señal	1 kV (Severidad del ensayo 2, asimétrica)
Observación	Criterio B
Perturbaciones conducidas	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-6
Perturbaciones conducidas	
Entrada/salida/señal	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
Radiointerferencias según EN 55011	industria y en viviendas 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.



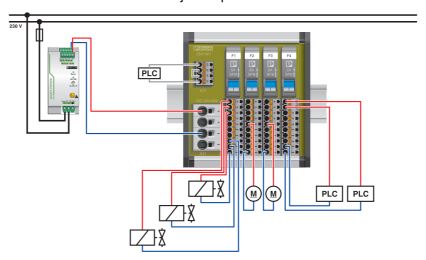
2866763

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2866763

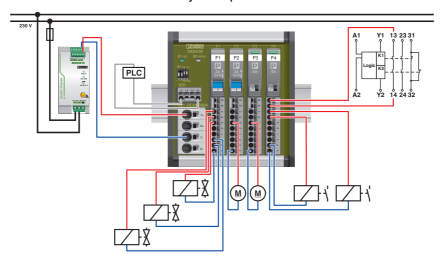
Dibujos



Dibujo de aplicación



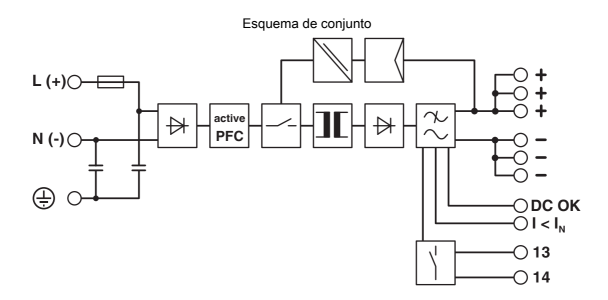
Dibujo de aplicación





2866763

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2866763





2866763

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2866763

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2866763



cUL Recognized

ID de homologación: E211944



UL Recognized

ID de homologación: E211944



EAC

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



LR

ID de homologación: LR22301698TA-02



NK

ID de homologación: TA24091M



в٧

ID de homologación: 21004/C1 BV



EAC

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



UL listado

ID de homologación: E123528



ID de homologación: 581



RINA

ID de homologación: ELE333522XG

ABS

ID de homologación: 23-2355407-PDA



2866763

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2866763



Type approved

ID de homologación: SI-SIQ BG 005/008



DeviceNet

ID de homologación: 10825/06.01.2010

SEMI F47

ID de homologación: SEMI F47

DNV

ID de homologación: TAA000030X



cCSAus

ID de homologación: 1897786

BIS Licence Document

ID de homologación: R-41268801



2866763

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2866763

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27040701	
	ECLASS-15.0	27040701	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002540	
LINIODOG			
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121000	



2866763

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2866763

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	38b700f8-6c10-481e-8a33-755cad12a05a
EF3.0 Cambio climático	
CO2e kg	37,882 kg CO2e

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

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es