

QUINT-PS-100-240AC/24DC/20 - Fuente de alimentación



2938620

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2938620>

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 para carril DIN de 24 V DC/20 A, conmutada en primario, monofásica.
En instalaciones nuevas utilice los siguientes artículos: 2904602

Descripción del producto

Las alimentaciones de corriente QUINT POWER para la construcción de instalaciones y máquinas especiales arrancan de forma fiable cargas difíciles con altas corrientes de cierre mediante la reserva de potencia POWER BOOST. La entrada de amplia gama y el completo paquete de homologaciones permite la utilización en todos los sectores industriales internacionales. Para el diagnóstico remoto, se utiliza la salida de conmutación o el contacto de relé sin potencial.

Datos comerciales

Código de artículo	2938620
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	CMPP13
Clave de producto	CMPP13
GTIN	4017918890544
Peso por unidad (incluido el embalaje)	3.061 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	2.500 g
Número de tarifa arancelaria	85044095
País de origen	TH

QUINT-PS-100-240AC/24DC/20 - Fuente de alimentación



2938620

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2938620>

Datos técnicos

Datos de entrada

Funcionamiento 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
Tipo de tensión de la tensión de alimentación	AC/DC
Extracorrente de cierre	< 15 A (típico)
Integral de corriente de irrupción (I^2t)	< 3,2 A ² s
Gama de frecuencias AC	45 Hz ... 65 Hz
Gama de frecuencias DC	0 Hz
Tiempo de puenteo de fallo de red	> 25 ms (120 V AC) > 25 ms (230 V AC)
Absorción de corriente	aprox. 4,76 A (120 V AC) aprox. 2,3 A (230 V AC)
Potencia nominal absorbida	524 W
Circuito de protección	Protección contra sobretensiones transitorias; Varistor
Tiempo de conexión típico	< 1 s
Fusible de entrada	12 A (Lento, interno)
Fusible previo CC admitido	DC: Conectar previamente el fusible adecuado
Selección del fusible adecuado para la protección de entrada	10 A ... 16 A (Característica B, C, D, K)

Datos de salida

Rendimiento	> 92 %
Tensión nominal de salida	24 V DC \pm 1 %
Rango de ajuste de la tensión de salida (U_{set})	22,5 V DC ... 28,5 V DC
Corriente nominal de salida (I_N)	20 A (hasta 60 °C)
POWER BOOST (I_{Boost})	26 A
Derating	60 °C ... 70 °C (2,5 %/K)
Resistencia de recirculación	35 V DC
Protección contra sobretensión en la salida (OVP)	\leq 35 V DC
Carga capacitiva máxima	Ilimitado
Limitación de corriente activa	aprox. $I_{BOOST} = 26$ 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 \pm 10 %)
Ondulación residual	< 10 mV _{PP} (con valores nominales)
Potencia de salida	480 W
Puntas de conexión Carga nominal	< 30 mV _{PP} (20 MHz)
Disipación máxima de circuito abierto	< 3 W

QUINT-PS-100-240AC/24DC/20 - Fuente de alimentación



2938620

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2938620>

Disipación de carga nominal máxima	< 44 W
Tiempo de ascenso	< 2 ms (U_{OUT} (10 % ... 90 %))
Posibilidad de conexión en paralelo	sí, para redundancia y aumento de potencia
Posibilidad de conexión en serie	Sí

Señal: DC-OK, activa

Descripción de la salida	$U_{OUT} > 0,9 \times U_N$: Señal "high"
Tensión de conmutación máxima	≤ 24 V
Tensión de salida	+ 24 V DC (Señal)
Corriente de conexión máxima	≤ 40 mA
Corriente de carga constante	≤ 40 mA

Señal: DC-OK, sin potencial

Descripción de la salida	Contacto de relé, $U_{OUT} > 0,9 \times U_N$: Contacto cerrado
Tensión de conmutación máxima	≤ 30 V AC/DC
Corriente de conexión máxima	≤ 1 A
Corriente de carga constante	≤ 1 A

Datos de conexión

Entrada

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm ²
Sección de conductor rígido máx.	6 mm ²
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm ²
Sección de conductor flexible máx.	4 mm ²
Sección de conductor AWG mín.	24
Sección de conductor AWG máx.	10
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.	0,5 mm ²
Sección de conductor rígido máx.	16 mm ²
Sección de conductor flexible mín.	0,5 mm ²
Sección de conductor flexible máx.	10 mm ²
Sección de conductor AWG mín.	20
Sección de conductor AWG máx.	6
Longitud de pelado	10 mm
Rosca de tornillo	M4
Par de apriete mín.	0,5 Nm
Par de apriete máx.	0,6 Nm

QUINT-PS-100-240AC/24DC/20 - Fuente de alimentación



2938620

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2938620>

Señal

Sección de conductor rígido mín.	0,5 mm ²
Sección de conductor rígido máx.	16 mm ²
Sección de conductor flexible mín.	0,5 mm ²
Sección de conductor flexible máx.	10 mm ²
Sección de conductor AWG mín.	20
Sección de conductor AWG máx.	6
Rosca de tornillo	M4
Par de apriete mín.	1,2 Nm
Par de apriete máx.	1,5 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	LED "DC OK" verde
Observación acerca de la indicación de estado	$U_{OUT} < 0,9 \times U_N$: LED parpadea

Salida de señal: DC-OK, sin potencial

Indicación de estado	LED "DC OK" verde
----------------------	-------------------

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)	> 500000 h

Propiedades de aislamiento

Clase de protección	I (con conexión PE)
Grado de polución	2

Dimensiones

Anchura	157 mm
Altura	130 mm
Profundidad	125 mm

QUINT-PS-100-240AC/24DC/20 - Fuente de alimentación



2938620

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2938620>

Montaje alternativo

Anchura	122 mm
Altura	130 mm
Profundidad	160 mm

Montaje

Indicaciones de montaje	alineable: horizontal 0 mm, vertical 50 mm
Posición de montaje	Carril horizontal NS 35, EN 60715

Datos del material

Material de la carcasa	Metal
Ejecución de las carcasas	AluNox (AlMg1)

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
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 $\pm 2,5$ mm (según IEC 60068-2-6) 15 Hz ... 150 Hz, 2,3g, 90 min.

Normas y especificaciones

Norma - Limitación de corrientes armónicas de la red	EN 61000-3-2
Norma - Seguridad eléctrica	EN 62368-1
Norma - Seguridad de los aparatos	GS (Seguridad Verificada)
Norma - Protección contra corrientes corpóreas peligrosas, exigencias básicas para la separación segura de aparatos eléctricos	EN 62368-1
Norma - Tensión baja de protección	EN 62368-1 (SELV) EN 60204 (PELV)
Norma - Separación segura	DIN VDE 0100-410

Categoría de sobretensión

EN 62477-1	III
------------	-----

Homologaciones

Homologación para la construcción naval	DNV GL (EMC A)
Homologaciones UL	UL/C-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)

Datos CEM

QUINT-PS-100-240AC/24DC/20 - Fuente de alimentación



2938620

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2938620>

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

Normas/especificaciones	EN 55011 (EN 55022)
-------------------------	---------------------

Descarga de electricidad estática

Normas/especificaciones	EN 61000-4-2
Carcasa	Nivel 4

Descarga de electricidad estática

Descarga en contacto	8 kV
Descarga en el aire	15 kV
Observación	Criterio B

Campo electromagnético AF

Normas/especificaciones	EN 61000-4-3
-------------------------	--------------

Campo electromagnético AF

Gama de frecuencias	80 MHz ... 2 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 (nivel 4 - asimétrico)
Salida	2 kV (Nivel 3 - asimétrico)
Señal	1 kV (Nivel 2 - asimétrico)

Carga de tensión transitoria (Surge)

Normas/especificaciones	EN 61000-4-5
-------------------------	--------------

Carga de tensión transitoria (Surge)

Entrada	4 kV (clase de inst. 4 - asimétrica: línea con respecto a tierra)
	2 kV (clase de inst. 4 - simétrica: conductor contra conductor)
Salida	0,5 kV (nivel 1 - asimétrico: Línea con respecto a tierra)
	0,5 kV (nivel 1 - simétrico: conductor contra conductor)
Señal	1 kV (nivel 2 - asimétrico: línea con respecto a tierra)
Observación	Criterio B

Perturbaciones conducidas

Normas/especificaciones	EN 61000-4-6
-------------------------	--------------

QUINT-PS-100-240AC/24DC/20 - Fuente de alimentación



2938620

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2938620>

Perturbaciones conducidas

Entrada/salida/señal	Nivel 3 - asimétrico
Gama de frecuencias	0,15 MHz ... 80 MHz
Observación	Criterio A
Tensión	10 V

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

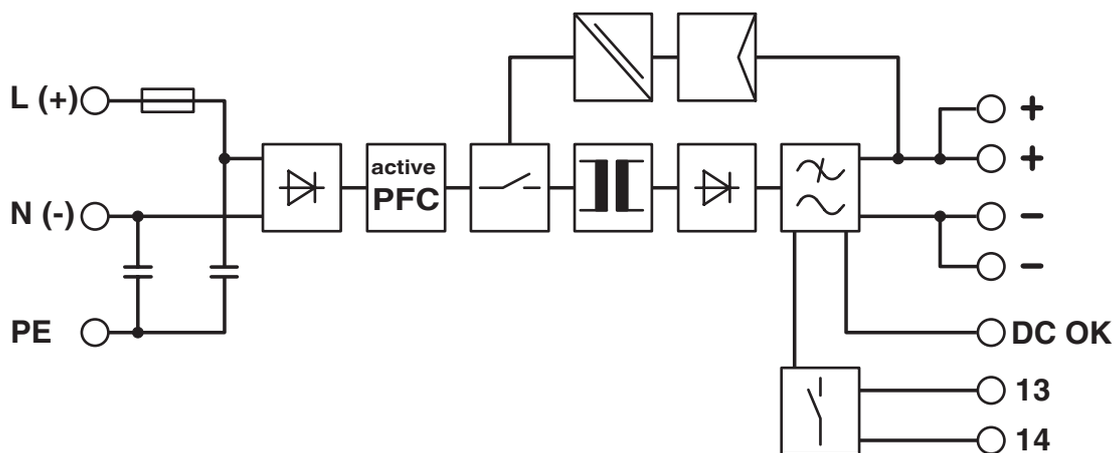
QUINT-PS-100-240AC/24DC/20 - Fuente de alimentación

2938620

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2938620>

Dibujos

Esquema de conjunto



QUINT-PS-100-240AC/24DC/20 - Fuente de alimentación



2938620

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2938620>

Clasificaciones

ETIM

ETIM 8.0

EC002540

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121000

QUINT-PS-100-240AC/24DC/20 - Fuente de alimentación



2938620

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2938620>

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.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
---	--------------------------

EF3.0 Cambio climático

CO2e kg	72,816 kg CO2e
---------	----------------

Phoenix Contact 2025 © - 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