

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.



Convertidor DC/DC QUINT comutado en primario para montaje sobre carril DIN, con tecnología SFB (Selective Fuse Breaking), entrada: 48 V DC, salida: 48 V DC/5 A

## Descripción del producto

Transformador QUINT DC/DC con la máxima funcionalidad.

Los transformadores DC/DC modifican el nivel de tensión, refrescan la tensión en el extremo de líneas largas o se encargan del diseño de sistemas de alimentación independientes mediante aislamiento galvánico. Para la protección selectiva y con ello rentable de instalaciones, los transformadores QUINT DC/DC activan 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 de funcionamiento preventivo, que notifica estados de funcionamiento críticos antes de que se produzcan los fallos.

## Sus ventajas

- Arranque fiable de cargas pesadas gracias a reserva de potencia estática POWER BOOST con corriente nominal hasta 125%, permanente
- El control funcional preventivo notifica estados de funcionamiento críticos antes de fallos
- Tensión constante: tensión de salida actualizada incluso al extremo de líneas largas
- Permiten la conversión a diversos niveles de tensión
- Aislamiento galvánico: para crear sistemas de alimentación independientes

## Datos técnicos

### Datos de entrada

#### Funcionamiento DC

Margen de tensión nominal de entrada	48 V DC
Rango de tensión de entrada	30 V DC ... 60 V DC
Entrada de amplia gama	no
Margen de tensión de entrada DC	30 V DC ... 60 V DC
Tipo de tensión de la tensión de alimentación	CC
Extracorriente de cierre	< 6 A (típico)
Integral de corriente de irrupción ( $I^2t$ )	0,3 A <sup>2</sup> s
Tiempo de puenteo de fallo de red	típ. 10 ms (48 V DC)
Absorción de corriente	7 A (48 V, $I_{BOOST}$ )
Protección contra inversión de polaridad	≤ 30 V DC
Circuito de protección	Protección contra sobretensiones transitorias; Varistor
Fusible de entrada	15 A (interno (protección de aparato))

### Datos de salida

Rendimiento	> 93 %
Característica de salida	U/I
Tensión nominal de salida	48 V DC ±1 %
Rango de ajuste de la tensión de salida ( $U_{set}$ )	30 V DC ... 56 V DC (> 48 V DC, limitado por constante de potencia)
Corriente nominal de salida ( $I_N$ )	5 A (-25 °C ... 60 °C)
POWER BOOST ( $I_{Boost}$ )	6,25 A (-25 °C ... 40 °C permanentemente, $U_{OUT} = 48$ V DC)
Selective Fuse Breaking ( $I_{SFB}$ )	30 A (12 ms)
Disparo magnético de fusible	B2 / B4 / C2
Derating	60 °C ... 70 °C (2,5 %/K)
Resistencia de recirculación	60 V DC
Protección contra sobretensión en la salida (OVP)	< 60 V DC
Carga capacitiva máxima	Ilimitado
Limitación de corriente activa	7 A
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	< 20 mV <sub>PP</sub>
Potencia de salida	240 W
Puntas de conexión Carga nominal	< 10 mV <sub>PP</sub> (20 MHz)
Disipación máxima de circuito abierto	2,7 W
Disipación de carga nominal máxima	20 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

# QUINT-PS/48DC/48DC/5 - Convertidor DC/DC



2905008

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905008>

Señal: DC-OK, activa

Descripción de la salida	$U_{OUT} > 0,9 \times U_N$ : Señal "high"
Margen de tensión de activación	18 V DC ... 24 V DC
Corriente de conexión máxima	< 20 mA (resistente al cortocircuito)

Señal: POWER BOOST, activa

Descripción de la salida	$I_{OUT} > I_N$ : Señal "high"
Margen de tensión de activación	18 V DC ... 24 V DC
Corriente de conexión máxima	< 20 mA (resistente al cortocircuito)

Señal:  $U_{IN}$  OK, activado

Descripción de la salida	$U_{IN} > 38,4$ V: señal high
Margen de tensión de activación	18 V DC ... 24 V DC
Corriente de conexión máxima	≤ 20 mA (resistente al cortocircuito)

## Datos de conexión

### Entrada

Tipo de conexión	Conección por tornillo enchufable
Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor rígido máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor AWG mín.	24
Sección de conductor AWG máx.	12
Longitud a desaislar	8 mm
Rosca de tornillo	M3
Par de apriete mín.	0,5 Nm
Par de apriete máx.	0,6 Nm

### Salida

Tipo de conexión	Conección por tornillo enchufable
Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor rígido máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor AWG mín.	24
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

Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor rígido máx.	2,5 mm <sup>2</sup>

# QUINT-PS/48DC/48DC/5 - Convertidor DC/DC



2905008

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905008>

Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor AWG mín.	24
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

Salida de señal: DC-OK, activa	
Indicación de estado	LED "DC OK" verde

Salida de señal: POWER BOOST, activa	
Indicación de estado	LED "BOOST" amarilla / $I_{OUT} > I_N$ : LED en

Salida de señal: $U_{IN}$ OK, activado	
Indicación de estado	LED " $U_{IN} < 38,4$ V" amarillo / $U_{IN} < 38,4$ V DC: LED on

## Propiedades eléctricas

Número de fases	1,00
Tensión de aislamiento entrada/salida	1,5 kV (ensayo de tipo)
	1 kV (Ensayo individual)
	1 kV (ensayo de tipo)

## Propiedades del artículo

MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 872000 h (40 °C)
----------------------------	--------------------

Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	02

Propiedades de aislamiento	
Clase de protección	III
Grado de polución	2

## Dimensiones

Anchura	48 mm
Altura	130 mm
Profundidad	125 mm

Medida de montaje	
Distancia de montaje derecha/izquierda	0 mm / 0 mm ( $\leq 70$ °C)
Distancia de montaje derecha/izquierda (activo)	15 mm / 15 mm ( $\leq 70$ °C)
Distancia de montaje arriba/abajo	50 mm / 50 mm ( $\leq 70$ °C)

# QUINT-PS/48DC/48DC/5 - Convertidor DC/DC



2905008

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905008>

Distancia de montaje arriba/abajo (activo)	50 mm / 50 mm ( $\leq 70^{\circ}\text{C}$ )
--	---

## Montaje alternativo

Anchura	122 mm
Altura	130 mm
Profundidad	51 mm

## Montaje

Tipo de montaje	Carril simétrico: 35 mm
Indicaciones de montaje	alineable: $P_N \geq 50\%$ , 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

## Datos del material

Material de la carcasa	Metal
Ejecución de las carcasas	Aluminio (AlMg3)
Ejecución del capuchón	Chapa de acero galvanizado, sin cromo (VI)

## Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales	
Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 70 °C ( $> 60^{\circ}\text{C}$ Derating: 2,5 %/K)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (modelo testado Start-Up)	-40 °C
Clase de clima	3K3 (según EN 60721)
Humedad del aire máx. admisible (servicio)	$\leq 95\%$ (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

Aplicaciones para trenes	EN 50121-4
Norma - Equipamiento de instalaciones de alta intensidad con aparatos eléctricos	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Norma - Seguridad eléctrica	EN 60950-1/VDE 0805 (SELV)
Norma - Tensión baja de protección	EN 60950-1 (SELV)
	EN 60204 (PELV)
Norma - Separación segura	DIN VDE 0100-410

## Homologaciones

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

# QUINT-PS/48DC/48DC/5 - Convertidor DC/DC

2905008

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905008>



(Hazardous Location)

## Datos CEM

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

## 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	20 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)

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

## Transitorios rápidos (Burst)

Entrada	2 kV (Severidad del ensayo 3, 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)

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

## Carga de tensión transitoria (Surge)

Entrada	0,5 kV (Severidad del ensayo 1, simétrica)
	0,5 kV (Severidad del ensayo 1, 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

# QUINT-PS/48DC/48DC/5 - Convertidor DC/DC



2905008

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905008>

## Perturbaciones conducidas

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

## Perturbaciones conducidas

E/S/s	asimétrico
Gama de frecuencias	0,1 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.

# QUINT-PS/48DC/48DC/5 - Convertidor DC/DC

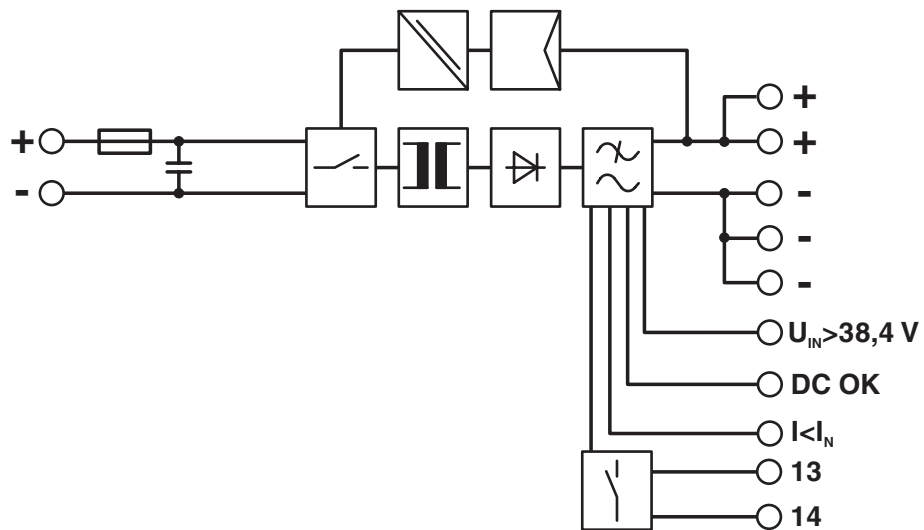


2905008

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905008>

## Dibujos

Esquema de conjunto



2905008

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905008>

## Homologaciones

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905008>



**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



**EAC**

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



**IECEE CB Scheme**

ID de homologación: DE/PTZ/0047



**UL Recognized**

ID de homologación: E211944



**IECEE CB Scheme**

ID de homologación: DE/PTZ/0047



**cUL Recognized**

ID de homologación: E211944



**cUL Listed**

ID de homologación: E123528

# QUINT-PS/48DC/48DC/5 - Convertidor DC/DC



2905008

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905008>



**UL Listed**

ID de homologación: E123528



**EAC**

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



**EAC**

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



**cUL Listed**

ID de homologación: E199827



**UL Listed**

ID de homologación: E199827



**UL Listed**

ID de homologación: E199827



**cUL Listed**

ID de homologación: E199827

# QUINT-PS/48DC/48DC/5 - Convertidor DC/DC

2905008

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905008>



## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-11.0	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ECLASS-13.0	27040701

### ETIM

ETIM 9.0	EC002540
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121000
-------------	----------

# QUINT-PS/48DC/48DC/5 - Convertidor DC/DC



2905008

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905008>

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

# QUINT-PS/48DC/48DC/5 - Convertidor DC/DC



2905008

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905008>

## Accesories

### QUINT-PS/1AC/48DC/10 - Fuente de alimentación

2866682

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866682>



Fuentes de alimentación conmutadas de primario QUINT POWER, Conexión por tornillo, SFB Technology (Selective Fuse Breaking), entrada: 1 fásico, salida: 48 V DC / 10 A

### TRIO-DIODE/48DC/2X10/1X20 - Módulo de redundancia

2866527

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866527>



Módulo de redundancia con control de funcionamiento, 48 V CC, 2 x 10 A, 1 x 20 A

# QUINT-PS/48DC/48DC/5 - Convertidor DC/DC



2905008

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905008>

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.



# QUINT-PS/48DC/48DC/5 - Convertidor DC/DC



2905008

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905008>

## 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



---

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](mailto:info@phoenixcontact.cl)