

2320034

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320034

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 conmutado en primario para montaje sobre carril DIN, con tecnología SFB (Selective Fuse Breaking), entrada: 24 V DC, salida: 24 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 por fusible 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 funcional 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



2320034

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320034

### Datos técnicos

### Datos de entrada

### Funcionamiento DC

Tarriornamiento De	
Margen de tensión nominal de entrada	24 V DC
Rango de tensión de entrada	18 V DC 32 V DC
Margen ampliado de tensión de entrada en servicio	14 V DC 18 V DC (Derating)
Entrada de amplia gama	no
Margen de tensión de entrada DC	18 V DC 32 V DC
	14 V DC 18 V DC (durante el funcionamiento, tener en cuenta el derating)
Tipo de tensión de la tensión de alimentación	CC
Extracorriente de cierre	< 15 A (típico)
Integral de corriente de irrupción (l <sup>2</sup> t)	$< 0.5 \text{ A}^2 \text{s}$
Tiempo de puenteo de fallo de red	> 10 ms (24 V DC)
Absorción de corriente	7 A (24 V, I <sub>BOOST</sub> )
Protección contra inversión de polaridad	≤ Si30 V DC
Circuito de protección	Protección contra sobretensiones transitorias; Varistor
Fusible de entrada	15 A (interno (protección de aparato))
Selección del fusible adecuado para la protección de entrada	10 A 16 A (Característica B, C, D, K)

### Datos de salida

Rendimiento	> 92 %
Característica de salida	U/I
Tensión nominal de salida	24 V DC ±1 %
Rango de ajuste de la tensión de salida (U <sub>set</sub> )	18 V DC 29,5 V DC (> 24 V DC, limitado por constante de potencia)
Corriente nominal de salida (I <sub>N</sub> )	5 A (-25 °C 60 °C)
POWER BOOST (I <sub>Boost</sub> )	6,25 A (-25 °C 40 °C permanentemente, U <sub>OUT</sub> = 24 V DC)
Selective Fuse Breaking (I <sub>SFB</sub> )	30 A (12 ms)
Disparo magnético de fusible	B2 / B4 / C2
Derating	60 °C 70 °C (2,5 %/K)
Resistencia de recirculación	35 V DC
Protección contra sobretensión en la salida (OVP)	< 35 V DC
Carga capacitiva máxima	Ilimitado
Limitación de corriente activa	aprox. 7,2 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>
Resistente al cortocircuito	sí
Potencia de salida	120 W
Puntas de conexión Carga nominal	< 10 mV <sub>PP</sub> (20 MHz)



2320034

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320034

Disipación máxima de circuito abierto	2,4 W
Disipación de carga nominal máxima	11,4 W
Tiempo de ascenso	< 2 ms (U <sub>OUT</sub> (10 % 90 %))
Posibilidad de conexión en paralelo	sí, para redundancia y aumento de potencia
Posibilidad de conexión en serie	Sí
	2 (Aparatos)
Señal: DC-OK, activa	
Descripción de la salida	U <sub>OUT</sub> > 0,9 x U <sub>N</sub> : 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 <sub>OUT</sub> > I <sub>N</sub> : Señal "high"
Margen de tensión de activación	18 V DC 24 V DC
Corriente de conexión máxima	< 20 mA (resistente al cortocircuito)
Señal: U <sub>IN</sub> OK, activado	
Descripción de la salida	U <sub>IN</sub> > 19,2 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	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.	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

Canaa	
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.	24
Sección de conductor AWG máx.	12
Longitud a desaislar	7 mm



2320034

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320034

Rosca de tornillo	M3
Par de apriete mín.	0,5 Nm
Par de apriete máx.	0,6 Nm
ñal	
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.	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
alización	
Tipo de señalización	LED
	Salida conmutada activa
	Contacto de relé
lida de señal: DC-OK, activa	
Indicación de estado	LED "DC OK" verde
Color	verde
	10100
lida de señal: POWER BOOST, activa	
Indicación de estado	LED "BOOST" amarilla / I <sub>OUT</sub> > I <sub>N</sub> : LED en
Color	amarillo
Observación acerca de la indicación de estado	LED encendido
lida de señal: U <sub>IN</sub> OK, activado	
Indicación de estado	LED "U <sub>IN</sub> < 19,2 V" amarillo / U <sub>IN</sub> < 19,2 V DC: LED on
Color	amarillo
Observación acerca de la indicación de estado	LED encendido
iedades eléctricas	
Número de fases	1,00
Tensión de aislamiento entrada/salida	1,5 kV (ensayo de tipo)
3	1 kV (Ensayo individual)
	1 kV (ensayo de tipo)
iedades del artículo	
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 890000 h (40 °C)
tado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	06



2320034

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320034

Clase de protección	III
Grado de polución	2
Dimensiones	
Anchura	32 mm
Altura	130 mm
Profundidad	125 mm
Medida de montaje	
Distancia de montaje derecha/izquierda	0 mm / 0 mm (≤ 70 °C)
Distancia de montaje derecha/izquierda (activo)	15 mm / 15 mm (≤ 70 °C)
Distancia de montaje arriba/abajo	50 mm / 50 mm (≤ 70 °C)
Distancia de montaje arriba/abajo (activo)	50 mm / 50 mm (≤ 70 °C)
Montaje alternativo	
Anchura	122 mm
Altura	130 mm
Profundidad	35 mm

### Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
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

### Datos del material

Material de la carcasa	Metal
Ejecución de las carcasas	Aluminio (AIMg3)
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 °C derating, 2,5 %/K, ensayo de tipo: arranque a -40 °C)
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)	≤ 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.



2320034

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320034

### 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 60204-1 (PELV)
Norma - Separación segura	DIN VDE 0100-410

### Homologaciones

Homologación para la construcción naval	DNV GL (EMC B)
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)
Conformidad/Homologaciones	
SILCL según EN 62061	0

### **Datos CEM**

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

Campo electromagnético AF		
Gama de frecuencias	80 MHz 1 GHz	
Intensidad del campo de prueba	10 V/m	
Gama de frecuencias	1 GHz 2 GHz	
Intensidad del campo de prueba	10 V/m	
Gama de frecuencias	2 GHz 3 GHz	
Intensidad del campo de prueba	10 V/m	
Observación	Criterio A	

### Transitorios rápidos (Burst)



2320034

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320034

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
Perturbaciones conducidas	
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.

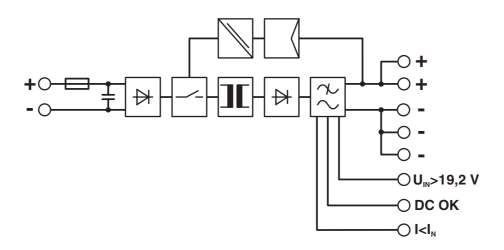


2320034

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320034

### Dibujos

### Esquema de conjunto





2320034

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320034

### Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320034



cUL Recognized

ID de homologación: E211944



**UL Recognized** 

ID de homologación: E211944



**IECEE CB Scheme** 

ID de homologación: DK-5535-M1



EAC

ID de homologación: EAC-Zulassung



NK

ID de homologación: TA24091M



в٧

ID de homologación: 27662/B0 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

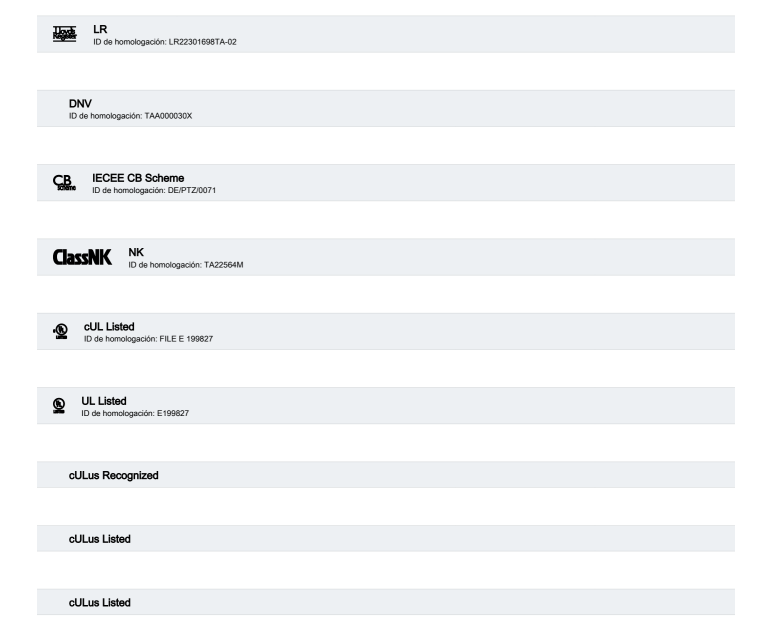
ABS

ID de homologación: 20-2022536-PDA



2320034

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320034





2320034

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320034

### Clasificaciones

### **ECLASS**

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



2320034

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320034

### 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)
SCIP	edc2d6d9-bd3b-463e-bfcf-1739e5643091



2320034

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320034

### Accesorios

### QUINT-PS/1AC/24DC/10 - Fuente de alimentación

2866763

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



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

### QUINT-PS/3AC/24DC/10 - Fuente de alimentación

2866705

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866705



Fuentes de alimentación conmutadas de primario QUINT POWER, Conexión por tornillo enchufable, SFB Technology (Selective Fuse Breaking), entrada: 3 fásico, salida: 24 V DC / 10 A



2320034

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320034

### 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

### UTA 107/30 - Adaptador de montaje

2320089

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

Adaptador para carril portante universal





2320034

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320034

### 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-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





2320034

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320034

### CB TM1 1A SFB P - Interruptores de protección de aparatos termomagnéticos

2800836

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2800836



Interrup. protec. termomagnéticos, 1 polo, curva caract. activ. SBF, 1 contacto invertido, conector para elemento base.

### CB TM1 2A SFB P - Interruptores de protección de aparatos termomagnéticos

2800837

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2800837



Interrup. protec. termomagnéticos, 1 polo, curva caract. activ. SBF, 1 contacto invertido, conector para elemento base.



2320034

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320034

### CB TM1 12A SFB P - Interruptores de protección de aparatos termomagnéticos

#### 2800844

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2800844



Interrup. protec. termomagnéticos, 1 polo, curva caract. activ. SBF, 1 contacto invertido, conector para elemento base.

### CB TM1 16A SFB P - Interruptores de protección de aparatos termomagnéticos

#### 2800845

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2800845



Interrup. protec. termomagnéticos, 1 polo, curva caract. activ. SBF, 1 contacto invertido, conector para elemento base.

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