

2320102

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320102

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/20 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



2320102

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320102

### Datos técnicos

#### Datos de entrada

#### Funcionamiento DC

r differentialities 20	
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	< 26 A (típico)
Integral de corriente de irrupción (l <sup>2</sup> t)	< 11 A <sup>2</sup> s
Tiempo de puenteo de fallo de red	típ. 10 ms (24 V DC)
Absorción de corriente	28 A (24 V, I <sub>BOOST</sub> )
Protección contra inversión de polaridad	≤ Sí30 V DC
Circuito de protección	Protección contra sobretensiones transitorias; Varistor
Selección del fusible adecuado para la protección de entrada	40 A 50 A (Característica B, C, D, K)

#### Datos de salida

Rendimiento	> 93 %
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> )	20 A (-25 °C 60 °C)
POWER BOOST (I <sub>Boost</sub> )	25 A (-25 °C 40 °C permanentemente, U <sub>OUT</sub> = 24 V DC)
Selective Fuse Breaking (I <sub>SFB</sub> )	120 A (12 ms)
Disparo magnético de fusible	B2 / B4 / B6 / B10 / B16 / C2 / C4 / C6
Derating	60 °C 70 °C (2,5 %/K)
Protección contra sobretensión en la salida (OVP)	< 35 V DC
Carga capacitiva máxima	Ilimitado
Limitación de corriente activa	aprox. 29 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	480 W
Puntas de conexión Carga nominal	< 10 mV <sub>PP</sub> (20 MHz)
Disipación máxima de circuito abierto	2,2 W
Disipación de carga nominal máxima	39 W
Tiempo de ascenso	< 2 ms (U <sub>OUT</sub> (10 % 90 %))



2320102

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320102

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 <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)
Señal: DC-OK, sin potencial	
Descripción de la salida	Relé
Tensión de salida	≤ 30 V AC/DC
Corriente de conexión máxima	≤ 100 mA

### Datos de conexión

#### Entrada

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Sección de conductor rígido mín.	0,5 mm²
Sección de conductor rígido máx.	16 mm²
Sección de conductor flexible mín.	0,5 mm²
Sección de conductor flexible máx.	16 mm²
Sección de conductor AWG mín.	8
Sección de conductor AWG máx.	6
Longitud a desaislar	10 mm
Rosca de tornillo	M3
Par de apriete mín.	1,2 Nm
Par de apriete máx.	1,5 Nm

### Salida

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor rígido máx.	6 mm²
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm²
Sección de conductor flexible máx.	4 mm²
Sección de conductor AWG mín.	12
Sección de conductor AWG máx.	10
Longitud a desaislar	8 mm



2320102

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 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	
eñalización		
Tipo de señalización	LED	
	Salida conmutada activa	
	Contacto de relé	
Salida de señal: DC-OK, activa		
Indicación de estado	LED "DC OK" verde	
Observación acerca de la indicación de estado	U <sub>OUT</sub> < 0,9 x U <sub>N</sub> · LED parpadea	
Color	verde	
Observación acerca de la indicación de estado	LED intermitente	
Salida 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	
Salida 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	
Salida de señal: DC-OK, sin potencial		
Observación acerca de la indicación de estado	U <sub>OUT</sub> > 0,9 x U <sub>N</sub> : contacto cerrado	
opiedades 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)	
ropiedades del artículo	> 554000 h (40 °C)	
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 554000 h (40 °C)	



2320102

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320102

-etado	dΔ	mantar	ıımı∠nt∩	de datos

Revisión de artículo	06
Propiedades de aislamiento	
Clase de protección	III
Grado de polución	2

#### **Dimensiones**

Anchura	82 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	85 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)



2320102

~	
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.
ormas 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
omologaciones	
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)
atos 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	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



2320102

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
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.

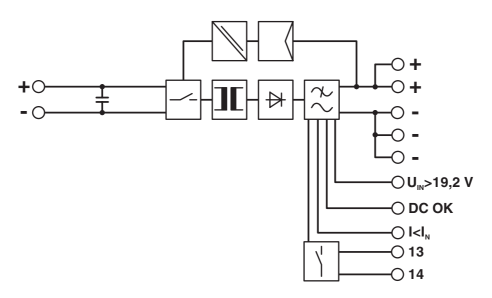


2320102

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320102

### Dibujos

### Esquema de conjunto





2320102

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320102

### Homologaciones

☼ To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320102



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/C0 BV



EAC

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



**UL Listed** 

ID de homologación: E123528



cUL Listed

ID de homologación: E123528



RINA

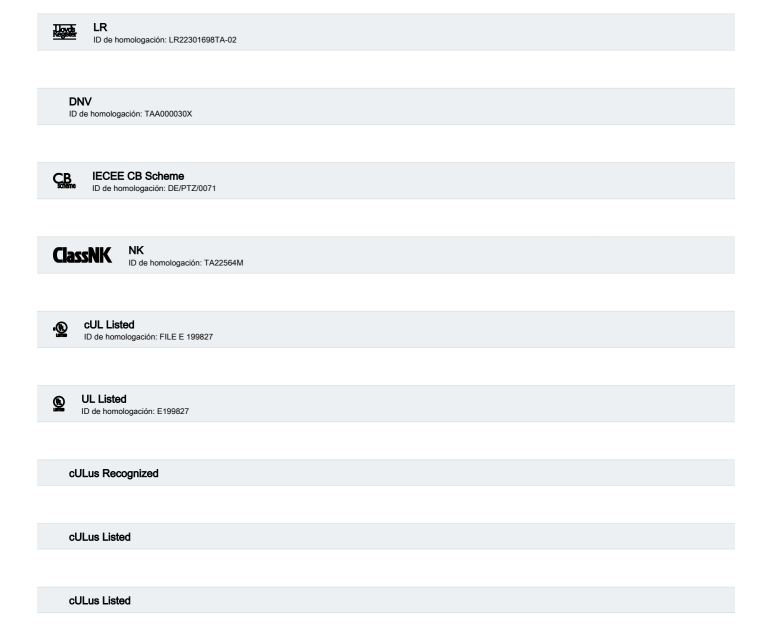
ID de homologación: ELE333522XG

ABS

ID de homologación: 20-2022536-PDA



2320102





2320102

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320102

### Clasificaciones

#### **ECLASS**

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



2320102

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320102

### 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	3cf66bba-8679-479e-bbd0-1ce31ea74c36



2320102

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320102

#### Accesorios

#### QUINT-PS/1AC/24DC/40 - Fuente de alimentación

2866789

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866789



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 / 40 A

#### QUINT-PS/3AC/24DC/40 - Fuente de alimentación

2866802

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866802



Fuentes de alimentación conmutadas de primario QUINT POWER, Conexión por tornillo, Montaje sobre carril DIN, SFB Technology (Selective Fuse Breaking), entrada: 3 fásico, salida: 24 V DC / 40 A



2320102

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320102

#### QUINT-ORING/24DC/2X20/1X40 - Módulo de redundancia, con pintura de protección

2320186

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320186



Módulo de redundancia QUINT activo para montaje sobre carril DIN con tecnología ACB (Auto Current Balancing) y funciones de monitorización, entrada: 24 V DC/2 x 20 A, salida: 24 V DC/1 x 40 A, incluido adaptador montado para carril DIN universal UTA 107/30

#### UTA 107 - Adaptador para carril

2853983

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2853983

Adaptador universal para carril, para atornillar aparatos de distribución





2320102

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320102

#### 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-ADAPTERS7/2 - Adaptador de montaje

2938206

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2938206

Adaptador de montaje para QUINT POWER 10 A sobre carril S7-300





2320102

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320102

#### 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





2320102

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320102

#### CB TM1 3A SFB P - Interruptores de protección de aparatos termomagnéticos

2800838

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2800838



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

#### CB TM1 4A SFB P - Interruptores de protección de aparatos termomagnéticos

2800839

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2800839





2320102

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320102

#### CB TM1 5A SFB P - Interruptores de protección de aparatos termomagnéticos

#### 2800840

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2800840



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

#### CB TM1 6A SFB P - Interruptores de protección de aparatos termomagnéticos

#### 2800841

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2800841





2320102

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320102

#### CB TM1 8A SFB P - Interruptores de protección de aparatos termomagnéticos

#### 2800842

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2800842



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

#### CB TM1 10A SFB P - Interruptores de protección de aparatos termomagnéticos

#### 2800843

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2800843





2320102

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320102

#### 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