

1046803

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1046803

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 conmutado en primario, QUINT POWER, Montaje sobre carril DIN, SFB Technology (Selective Fuse Breaking), entrada: 24 V DC, salida: 24 V DC / 10 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

- El lado de salida más potente: fácil ampliación de la instalación, arranque fiable de cargas difíciles y activación de interruptores automáticos
- · La señalización más amplia: el control funcional preventivo notifica estados de funcionamiento críticos antes de que se produzcan fallos
- · Libre elección entre conexión push-in y conexión por tornillo



1046803

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1046803

Datos técnicos

Datos de entrada

Margen de tensión nominal de entrada	24 V DC
Rango de tensión de entrada	24 V DC -25 % +40 %
Entrada de amplia gama	no
Rigidez dieléctrica máxima	35 V DC (60 s)
Extracorriente de cierre	típ. 1,5 A
Integral de corriente de irrupción (I ² t)	$< 0.02 \text{ A}^2 \text{s}$
Limitación de tensión de la corriente de cierre	1,5 A (después de 1 ms)
Tiempo de puenteo de fallo de red	típ. 11 ms (24 V DC)
Absorción de corriente	13,8 A (24 V DC)
Tiempo de conexión típico	300 ms (del MODO SUSPENSIÓN)
Tiempo de conexión	<1s
Fusible de entrada	30 A (Lento, interno)
Selección del fusible adecuado para la protección de entrada	16 A 20 A (Característica B, C, D, K o comparable)

Datos de salida

Rendimiento	típ. 93,3 % (24 V DC)
Característica de salida	U/I Advanced
	Smart HICCUP
	FUSE MODE
Tensión nominal de salida	24 V DC
Rango de ajuste de la tensión de salida (U _{set})	24 V DC 29,5 V DC (> 24 V DC, potencia constante)
Corriente nominal de salida (I _N)	10 A
Boost estático (I _{Boost est.})	12,5 A
Boost dinámico (I _{Dyn.Boost})	20 A (5 s)
Selective Fuse Breaking (I _{SFB})	60 A (15 ms)
Disparo magnético de fusible	A1A6 / B2B6 / C1C3 / Z1Z6
Resistente al cortocircuito	sí
Vaciado constante	sí
Potencia de salida (P _N)	240 W
Potencia de salida (P _{Stat. Boost})	300 W
Potencia de salida (P _{Dyn. Boost})	480 W (5 s)
Resistencia de recirculación	≤ 35 V DC
Protección contra sobretensión en la salida (OVP)	≤ 32 V DC
Ondulación residual	< 50 mV _{PP}
Desviación de regulación	< 1 % (cambio de carga estático 10 % 90 %)
Desviación de regulación	< 1 % (cambio de carga estático 10 % 90 %)
Desviación de regulación	< 1 % (cambio de carga estático 10 % 90 %)
Tiempo de ascenso	< 100 ms (U _{OUT} (10 % 90 %))
Posibilidad de conexión en serie	Sí
Disipación máxima de circuito abierto	< 5 W



1046803

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1046803

Disipación de carga nominal máxima	< 16 W
Potencia disipada SLEEP MODE	< 2 W
Posibilidad de conexión en paralelo	sí, para redundancia y aumento de potencia
os de conexión	
ntrada	
Posición	1.x
onexión de conductores	
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
rígido	0,2 mm² 6 mm²
flexible	0,2 mm² 6 mm²
flexible con puntera sin manguito de plástico	0,2 mm² 4 mm²
flexible con puntera con manguito de plástico	0,2 mm² 4 mm²
rígido (AWG)	24 10
Longitud de pelado	10 mm
Forma del accionamiento cabeza de tornillo	Ranura longitudinal L
ida	
Posición	2.x
. 55.5.5.	
nexión de conductores	
Γipo de conexión	Conexión por tornillo
rígido	0,2 mm² 6 mm²
flexible	0,2 mm ² 6 mm ²
flexible con puntera sin manguito de plástico	0,2 mm² 4 mm²
flexible con puntera con manguito de plástico	0,2 mm² 4 mm²
rígido (AWG)	24 10
Longitud de pelado	10 mm
Forma del accionamiento cabeza de tornillo	Ranura longitudinal L
ńal	
Posición	3.x
nexión de conductores	
ipo de conexión	Conexión push-in
·ígido	0,2 mm² 1 mm²
flexible	0,2 mm² 1,5 mm²
flexible con puntera sin manguito de plástico	0,2 mm² 1,5 mm²
flexible con puntera con manguito de plástico	0,2 mm² 0,75 mm²
rígido (AWG)	24 16
Longitud de pelado	8 mm
	V 111111

Señalización

Señalización LED



1046803

Tipo de señalización	LED
	Contacto de señal sin potencial
	Salida de señal activa Out 1 (digital, configurable)
	Salida de señal activa Out 2 (digital, analógica, configurable)
	Contacto remoto
	Señal a tierra SGnd
Umbral de señales	> 100 % (El LED se ilumina en amarillo, potencia de salida > 240 W)
	> 75 % (El LED se ilumina en verde, potencia de salida > 180 W)
	> 50 % (El LED se ilumina en verde, potencia de salida > 120 W)
	> 0,9 x U _{Set} (El LED se ilumina en verde)
	< 0,9 x U _{Set} (El LED parpadea en verde)
	> 0,8 x U _{InNom} (LED apagado)
	< 0,8 x U _{InNom} (LED iluminado en amarillo)
Entrada da cañal Romato (configurable)	
Entrada de señal Remote (configurable) Identificación de la conexión	3.3 +
Función	Potencia de salida ON/OFF (Remote)
Valor predeterminado	Potencia de salida ON (>40 kΩ/24 V DC/puente abierto entre
valor predeterminado	REM y SGnd)
Salida de señal Out 1 (configurable)	
Identificación de la conexión	3.5 +
Digital	0 V DC
	24 V DC
	20 mA
Valor predeterminado	Tensión de entrada U _{IN} OK
Opción de señal	Tensión de salida
	Corriente de salida
	Potencia de salida
	Horas de servicio
	Alerta temprana de altas temperaturas
	OVP Limitación de tensión activa
Salida de señal Out 2 (configurable)	
Identificación de la conexión	3.6 +
Digital	0 V DC
	24 V DC
	20 mA
Valor predeterminado	Potencia de salida
Opción de señal	Tensión de salida
5, 5.5 20 Oorida	Corriente de salida
	Horas de servicio
	Horas de servicio Alerta temprana de altas temperaturas OVP Limitación de tensión activa



1046803

Opción de señal	Tensión de salida
	Corriente de salida
	Potencia de salida
alida de señal Relé 13/14 (configurable)	
Identificación de la conexión	3.1, 3.2
Contacto de conmutación (sin potencial)	sin potencial
Digital	24 V DC
•	1 A
	30 V AC
	0,5 A
Valor predeterminado	Tensión de salida
Opción de señal	Corriente de salida
	Potencia de salida
	Horas de servicio
	Alerta temprana de altas temperaturas
	OVP Limitación de tensión activa
	Tensión de entrada U _{IN} OK
eñal a tierra SGnd	
Identificación de la conexión	3.4 +
Función	Señal a tierra
Potencial de referencia	a OUT1, OUT2, REM
	, ,
piedades eléctricas	
Número de fases	1,00
Tensión de aislamiento entrada/salida	4 kV DC (ensayo de tipo)
	2 kV DC (Ensayo individual)
Frecuencia de conmutación	190,00 kHz 220,00 kHz (Nivel de transductor auxiliar)
	67,00 kHz 135,00 kHz (Nivel de transductor principal)
piedades del artículo	
Familia de productos	QUINT POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1380000 h (25 °C)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	> 800000 h (40 °C)
	> 340000 h (60 °C)
stado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	04
Revision de articulo	04
ropiedades de aislamiento	
Clase de protección	Special with SELV input and output
Grado de polución	2
xpectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)	



1046803

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1046803

Temperatura	40 °C
Tiempo	367721 h
Texto adicional	24 V DC
Expectativa de vida útil (condensadores de electrolito	rs)
Corriente	10 A
Temperatura	40 °C
Tiempo	183860 h
Texto adicional	24 V DC
Expectativa de vida útil (condensadores de electrolito	is)
Corriente	10 A
Corriente Temperatura	10 A 30 °C

Dimensiones

Dimensiones del artículo

Anchura	50 mm
Altura	130 mm
Profundidad	125 mm

Dimensiones del artículo con montaje alternativo

Anchura	122 mm
Altura	130 mm
Profundidad	53 mm

Medida de montaje

Distancia de montaje derecha/izquierda (activo)	15 mm / 15 mm (≤ 70 °C)
Distancia de montaje derecha/izquierda (pasivo)	0 mm / 0 mm (≤ 70 °C)
Distancia de montaje arriba/abajo (activo)	50 mm / 50 mm (≤ 70 °C)
Distancia de montaje arriba/abajo (pasivo)	50 mm / 50 mm (≤ 70 °C)

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
Con pintura de protección	no

Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94 (carcasa / bornes)	V0
Material de la carcasa	Metal
Ejecución del capuchón	Acero inoxidable X6Cr17
Ejecución de los elementos laterales	Aluminio



1046803

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1046803

Condiciones medioambientales y de vida útil

Candiaianaa	ambientales
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	3K22 (según EN 60721-3-3)
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)	5 Hz 100 Hz búsqueda de resonancia 2,3g, 90 min., frecuencia de resonancia 2,3g, 90 min. (según DNV GL clase C)

Normas y especificaciones

Categoría de sobretensión

EN 61010-1	II (≤ 5000 m)
EN 62477-1	III (≤ 5000 m)

Seguridad de equipos de medición, control, regulación y laboratorio

Denominación de norma	Seguridad eléctrica (de equipos de mando y regulación)
Normas/disposiciones	IEC 61010-1

Tensión mínima de protección con aislamiento seguro

Denominación de norma	Tensión mínima de protección con aislamiento seguro		
Normas/disposiciones	EN 61010-1 (SELV)		
	IEC 61010-2-201 (PELV)		

Bajadas de tensión en la red eléctrica

Denominación de norma	Variación de red/baja tensión
Normas/disposiciones	EN 61000-4-29

Aplicaciones ferroviarias

Denominación de norma	Aplicaciones ferroviarias		
Normas/disposiciones	EN 50121-3-2		
	IEC 62236-3-2		

Homologaciones

ı	1	п	
ı		и	

Marcado	UL Listed UL 61010-1
UL	
Marcado	UL Listed UL 61010-2-201
UL	



1046803

Marcado	UL 121201 & CSA C22.2 No. 213-17 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D T4 (Hazardous Location)
CSA	
Marcado	CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-12
CSA	
Marcado	CAN/CSA C22.2 No. 61010-2-201:18
SIQ	
Marcado	Modelo aprobado (type approved)
SIQ	
Marcado	CB-Scheme (IEC 61010-1, IEC 61010-2-201)
Construcción naval	
Marcado	DNV
Out with a d	
Construcción naval	ADO
Marcado	ABS
Construcción naval	
Marcado	BV
Construcción naval	
Marcado	NK
Construcción naval	LD
Marcado	LR
atos 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
Requisitos CEM de la central eléctrica	IEC 61850-3
	EN 61000-6-5
Emisión de interferencias conducidas	EN 55016
Europe I. Surveyance	EN 61000-6-3 (clase B)
Emisión de interferencias	Norma básica adicional EN 61000-6-5 (inmunidad a interferencias en centrales eléctricas), IEC/EN 61850-3 (alimentación de energía)
Emisiones espurias radiadas	EN 55016
	EN 61000-6-3 (clase B)
Emisión de interferencias por cable DNV GL	Clase B
Texto adicional	Área del puente y la cubierta
Emisiones espurias radiadas DNV GL	Clase B



1046803

Texto adicional	Área del puente y la cubierta
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 6 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
	2110100040
Carga de tensión transitoria (Surge)	411//00 - 1541-4 414 - 11-2 - 10 - 151/(1511)
Entrada	1 kV (Severidad del ensayo 3, simétrica)
Calida	2 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica)
Salida	1 kV (Severidad del ensayo 3, simétrica)
Coãol	2 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica)
Señal Observación	2 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica) Criterio A
Observacion	Official
Perturbaciones conducidas	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-6
Perturbaciones conducidas	
E/S/s	asimétrico
Gama de frecuencias	0,15 MHz 80 MHz
Ohaanissida	Criterio A
Observación	Chiefie / C



1046803

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1046803

magnético				

Normas/especificaciones	EN 61000-4-8
Frecuencia	16,7 Hz
	50 Hz
	60 Hz
Intensidad del campo de prueba	100 A/m
Texto adicional	60 s
Observación	Criterio A
Frecuencia	50 Hz
	60 Hz
Gama de frecuencias	50 Hz 60 Hz
Intensidad del campo de prueba	1 kA/m
Texto adicional	3 s
Observación	Criterio A
Frecuencia	0 Hz
Intensidad del campo de prueba	300 A/m
Texto adicional	DC, 60 s
Observación	Criterio A

Caídas de tensión

Normas/especificaciones	EN 61000-4-29
Tensión	24 V DC
Error de tensión	70 %
Tiempo	100 ms
Texto adicional	Severidad del ensayo 2
Observación	Criterio A
Error de tensión	40 %
Tiempo	100 ms
Texto adicional	Severidad del ensayo 2
Observación	Criterio B
Error de tensión	0 %
Tiempo	50 ms
Texto adicional	Severidad del ensayo 2
Observación	Criterio B

Campo magnético en forma de onda

Normas/especificaciones	EN 61000-4-9
Intensidad del campo de prueba	1000 A/m
Observación	Criterio A

Perturbaciones asimétricas por cable

Normas/especificaciones	EN 61000-4-16
Nivel de prueba 1	15 Hz 150 Hz (Severidad del ensayo 3)
Tensión	10 V 1 V
Nivel de prueba 2	150 Hz 1,5 kHz (Severidad del ensayo 3)



1046803

Nivel de prueba 4	1,5 kHz 15 kHz (Severidad del ensayo 3)
	1 V 10 V
Nivel de prueba 4	. v 10 v
Tensión	15 kHz 150 kHz (Severidad del ensayo 3)
Chalon	10 V
Nivel de prueba 5	16,7 Hz 50 Hz 60 Hz 150 Hz 180 Hz (Severidad del ensayo 3)
Tensión	10 V (constante)
Nivel de prueba 6	0 Hz 16,7 Hz 50 Hz 60 Hz (Severidad del ensayo 3)
Tensión	100 V (1 s)
Observación	Criterio A
mananta AC on la tanaién continua	
mponente AC en la tensión continua Normas/especificaciones	EN 61000-4-17
Componente AC Frecuencia	15 % (U _N) 50 Hz
iecuciicia	100 Hz
	150 Hz
Observación	Criterio A
Componente AC Frecuencia	14 % (U _N) 300 Hz
Observación	Criterio A
da oscilante atenuada	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-18
Entrada, salida (nivel de prueba 1)	100 kHz 1 MHz (Severidad del ensayo 2, simétrica)
Tensión	0,5 kV
Entrada, salida (nivel de prueba 2)	100 kHz 1 MHz (Severidad del ensayo 2, asimétrica)
Tensión	1 kV
Entrada, salida (nivel de prueba 3)	10 MHz (Severidad del ensayo 2, asimétrica)
Tensión	0,5 kV
Señales (nivel de prueba 1)	100 kHz 1 MHz (Severidad del ensayo 2, simétrica)
Tensión	0,5 kV
Señales (nivel de prueba 2)	100 kHz 1 MHz (Severidad del ensayo 2, asimétrica)
Tensión	1 kV
Observación	Criterio A
mpo magnético oscilante atenuado	EN 01000 4 40
Normas/especificaciones	EN 61000-4-10
Intensidad del campo de prueba	100 A/m
Nivel de prueba 1	100 kHz
Intensidad del campo de prueba	100 A/m
Nivel de prueba 2	1 MHz
Observación	Criterio A
terios	
Criterio A	Comportamiento de servicio normal dentro de los límites



1046803

	determinados.
Criterio B	Alteración transitoria del comportamiento de servicio, que es corregida por el propio aparato.
Criterio C	Efectos adversos temporales en el rendimiento que el equipo corrige automáticamente o que pueden restablecerse accionando los elementos de mando.

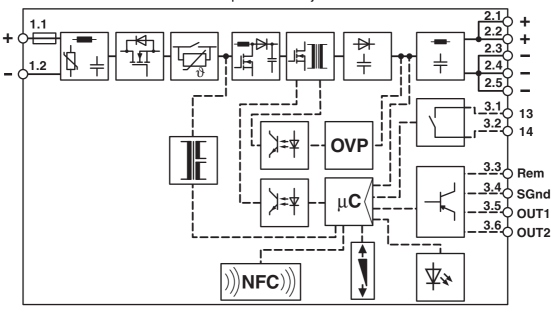


1046803

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1046803

Dibujos

Esquema de conjunto



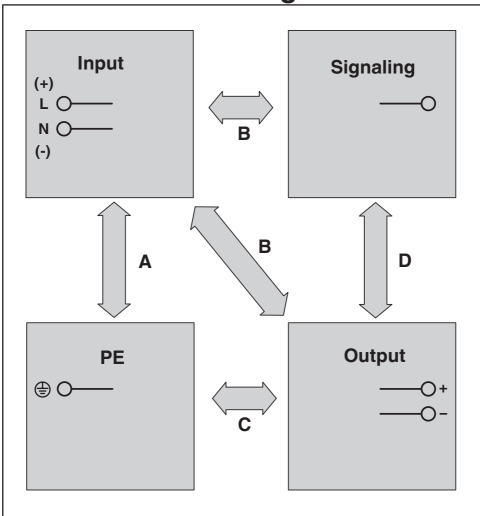


1046803

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1046803

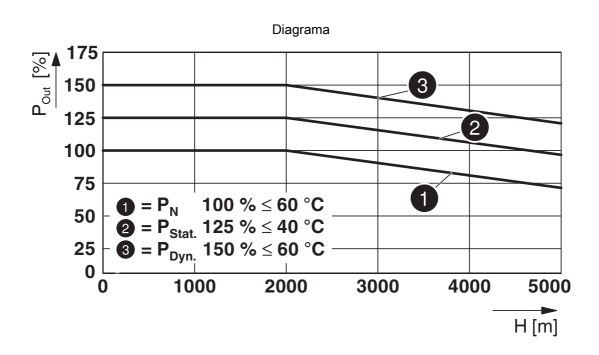
Plano esquemático

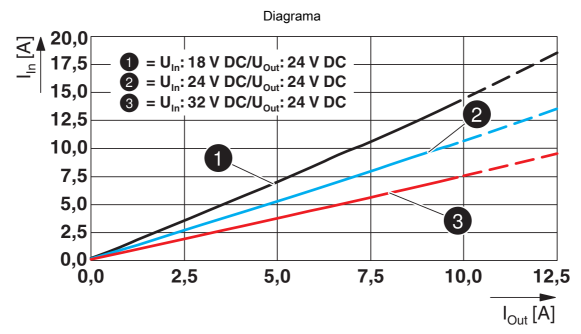
Housing





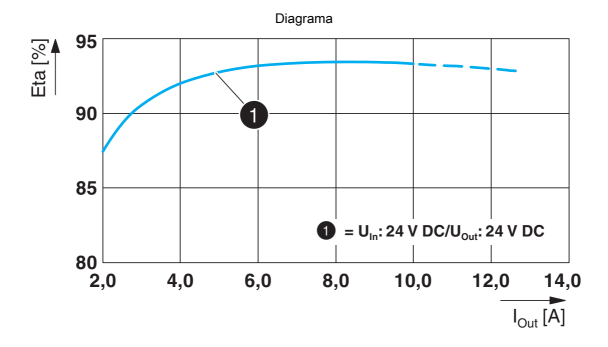
1046803







1046803





1046803

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1046803

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1046803



EAC

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



LR

ID de homologación: LR22472797TA



BV

ID de homologación: 57060/A1 BV



UL Listed

ID de homologación: E123528



cUL Listed

ID de homologación: FILE E 123528

ABS

ID de homologación: 21-2073195-PDA



Type approved

ID de homologación: SI-SIQ BG 005/058



ID de homologación: TAA00000BV



cCSAus

ID de homologación: 70212082



EAC Ex

ID de homologación: RU C-DE.HB49.B.00004

cULus Listed



1046803

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1046803

Clasificaciones

ECLASS

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



1046803

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1046803

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	1bcb2815-8214-4da2-b271-5091b9cba01b



1046803

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1046803

Accesorios

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.

UWA 130 - Adaptador de montaje

2901664

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901664



Adaptador mural universal de dos piezas para el montaje fijo del equipo en caso de vibraciones fuertes. Los perfiles atornillados lateralmente al equipo se atornillan directamente en la superficie de montaje. La fijación del adaptador mural universal se realiza a la izquierda/derecha.



1046803

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1046803

TWN4 MIFARE NFC USB ADAPTER - Adaptador para programación

2909681

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2909681



Adaptador de programación Near Field Communication (NFC) con interfaz USB, para la configuración inalámbrica de productos aptos para NFC de Phoenix Contact con software. No se requiere un driver USB separado.

CBMC E4 24DC/1-4A NO - Interruptores de protección de aparatos electrónicos

2906031

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2906031



Interruptor de protección de equipos electrónico multicanal para proteger cuatro consumidores en 24 V DC en caso de sobrecarga y cortocircuito. Con bloqueo electrónico de las corrientes nominales ajustadas. Para la instalación en carriles DIN.



1046803

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1046803

CBMC E4 24DC/1-10A NO - Interruptores de protección de aparatos electrónicos

2906032

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2906032



Interruptor de protección de equipos electrónico multicanal para proteger cuatro consumidores en 24 V DC en caso de sobrecarga y cortocircuito. Con bloqueo electrónico de las corrientes nominales ajustadas. Para la instalación en carriles DIN

CBMC E4 24DC/1-4A+ IOL - Interruptores de protección de aparatos electrónicos

2910410

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2910410



Interruptor de protección de equipos electrónico multicanal con interfaz IO-Link para proteger cuatro consumidores en 24 V DC en caso de sobrecarga y cortocircuito. Con bloqueo electrónico de las corrientes nominales ajustadas. Para la instalación en carriles DIN.



1046803

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1046803

CBMC E4 24DC/1-10A IOL - Interruptores de protección de aparatos electrónicos

2910411

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2910411



Interruptor de protección de equipos electrónico multicanal con interfaz IO-Link para proteger cuatro consumidores en 24 V DC en caso de sobrecarga y cortocircuito. Con bloqueo electrónico de las corrientes nominales ajustadas. Para la instalación en carriles DIN.

CBM E4 24DC/0.5-10A NO-R - Interruptores de protección de aparatos electrónicos

2905743

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905743



Interruptor de protección de dispositivos electrónico multicanal con limitación de corriente activa para proteger cuatro consumidores en 24 V DC en caso de sobrecarga y cortocircuito. Con asistente para corriente nominal y bloqueo electrónico de las corrientes nominales ajustadas. Para la instalación en carriles DIN.



1046803

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1046803

CBM E8 24DC/0.5-10A NO-R - Interruptores de protección de aparatos electrónicos

2905744

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905744



Interruptor de protección de equipos electrónico multicanal con limitación de corriente activa para proteger ocho consumidores en 24 V DC en caso de sobrecarga y cortocircuito. Con asistente para corriente nominal y bloqueo electrónico de las corrientes nominales ajustadas. Para la instalación en carriles DIN.

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