

2902040

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2902040

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.



Amplificador de separación de 3 vías con técnica de conexión enchufable y cambio calibrado de rango de medición para separación galvánica de señales analógicas unipolares y bipolares. Entrada/salida configurable a través del interruptor DIP. Técnica de conexión push-in, configuración estándar.

### Descripción del producto

El amplificador de separación de 3 vías configurable mediante interruptores DIP con técnica de conexión enchufable y cambio calibrado del rango de medición se utiliza para la separación galvánica, la conversión, la amplificación y el filtrado de señales estándar y normalizadas unipolares y bipolares. A la entrada se facilitan señales analógicas normalizadas de 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA, 0 ... 10 V, 0 ... 5 V, 1 ... 5 V o -10 ... 10 V, así como las señales 2 ... 10 V, 0 ... 20 V, 4 ... 20 V, 0 ... 24 V, 0 ... 30 V, -5 ... 5 V, -20 ... 20 V, -24 ... 24 V, -30 ... 30 V y -20 ... 20 mA. En el lado de salida se pueden facilitar 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA, 0 ... 10 V, 0 ... 5 V, 1 ... 5 V, -10 ... 10 V y -5 ... 5 V. No es necesario reajustar tras un cambio de rango de medición. El transductor de medición es compatible con la monitorización de errores y la comunicación NFC.



2902040

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2902040

## Datos técnicos

### Notas

Restricción	חפוו בא	

Indicación CEM	CEM: producto de clase A, véase declaración del fabricante en
	el centro de descargas

## Propiedades del artículo

Tipo de producto	Amplificadores de separación
Familia de productos	MINI Analog Pro
Número de canales	1
Ejecución	Acondicionadores de señal
Configuración	Conmutador DIP
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	14
Propiedades de aislamiento: GB Standard	
Categoría de sobretensión	II

## Propiedades eléctricas

Grado de polución

Separación galvánica	Separación de 3 vías
Separación galvánica entre la entrada y la salida	sí
Frecuencia límite (3 dB)	30 Hz (mediante selector DIP)
	5 kHz (mediante selector DIP)
Circuito de protección	Protección contra transitorios
Respuesta gradual (10-90%)	< 12 ms (con filtro de 30 Hz)
Coeficiente de temperatura máximo	0,01 %/K
Coeficiente de temperatura típico	0,01 %/K
Error de transmisión máximo	≤ 0,1 % (del valor final)
	≤ 0,15 % (Del valor final, para IN: 4 mA 20 mA/OUT: -10 V 10 V)

#### Separación galvánica Entrada/salida/alimentación

Tensión de aislamiento de dimensionamiento	300 V <sub>eff</sub>
Tensión de prueba	3 kV AC (50 Hz, 60 s)
Aislamiento	Aislamiento reforzado según IEC/EN 61010-1

#### Alimentación

Tensión nominal de alimentación	24 V DC
Tensión de alimentación	9,6 V DC 30 V DC (Para puentear la tensión de alimentación puede utilizarse el conector de bus para carril DIN (ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN, código de artículo 2869728), que puede encajarse en el carril DIN de 35 mm según EN 60715)
Absorción de corriente típica	25 mA (Salida de corriente, con 24 V DC, carga incl.)



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2902040



	54 mA (Salida de corriente, con 12 V DC, carga incl.)
Consumo de potencia	$\leq$ 800 mW (con I <sub>OUT</sub> = 20 mA, 9,6 V DC, carga de 600 $\Omega$ )

### Datos de entrada

#### Señal: Tensión/corriente

Número de entradas	1
Configurable/Programable	Sí
Señal de entrada Tensión	0 V 5 V (mediante selector DIP)
	1 V 5 V (mediante selector DIP)
	-5 V 5 V (mediante selector DIP)
	0 V 10 V (mediante selector DIP)
	2 V 10 V (mediante selector DIP)
	-10 V 10 V (mediante selector DIP)
	0 V 20 V (mediante selector DIP)
	4 V 20 V (mediante selector DIP)
	-20 V 20 V (mediante selector DIP)
	0 V 24 V (mediante selector DIP)
	4,8 V 24 V (mediante selector DIP)
	-24 V 24 V (mediante selector DIP)
	0 V 30 V (mediante selector DIP)
	6 V 30 V (mediante selector DIP)
	-30 V 30 V (mediante selector DIP)
Señal de entrada Tensión máxima	33 V
Señal de entrada Corriente	0 mA 20 mA (mediante selector DIP)
	4 mA 20 mA (mediante selector DIP)
	-20 mA 20 mA (mediante selector DIP)
Señal de entrada Corriente máxima	24 mA
Resistencia de entrada Entrada de tensión	> 1000 kΩ
Resistencia de entrada Entrada de corriente	aprox. 63 Ω (+0,7 V para diodo de prueba)

### Datos de salida

### Señal: Tensión/corriente

Certai. Terision/cornente	
Número de salidas	1
Configurable/Programable	Sí
Señal de salida tensión	0 V 5 V (mediante selector DIP)
	1 V 5 V (mediante selector DIP)
	-5 V 5 V (mediante selector DIP)
	0 V 10 V (mediante selector DIP)
	2 V 10 V (mediante selector DIP)
	-10 V 10 V (mediante selector DIP)
Tensión en circuito abierto	< 17 V
Señal de salida corriente	0 mA 20 mA (mediante selector DIP)
	4 mA 20 mA (mediante selector DIP)



2902040

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2902040

Señal de salida corriente máxima	22 mA
Corriente de cortocircuito	< 32 mA
Carga/Carga de salida Salida de tensión	≥ 10 kΩ
Carga/Carga de salida Salida de corriente	≤ 600 Ω (con 20 mA)
Ripple	< 20 mV <sub>PP</sub> (en 600 $\Omega$ )
	$<$ 20 mV <sub>PP</sub> (en 600 $\Omega$ )

### Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión push-in
Longitud a desaislar	10 mm
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 2,5 mm² (con puntera)
	0,14 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> (sin puntera)
Sección de conductor flexible	0,14 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor AWG	24 12 (flexible)

### Datos Ex

Instalación Ex (EPL)	Gc
	Div. 2

### Señalización

Indicación de estado	LED verde (tensión de alimentación)
----------------------	-------------------------------------

### Dimensiones

Anchura	6,2 mm
Altura	109,81 mm
Profundidad	119,2 mm

### Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Material carcasa	PBT
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2

## Condiciones medioambientales y de vida útil

### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20 (no evaluado por UL)
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 70 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 85 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	5 % 95 % (sin condensación)

## Homologaciones



2902040

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2902040

Certificado	Conformidad CE
TEX	
Marcado	ⓑ II 3 G Ex ec ic IIC T4 Gc
Certificado	BVS 19 ATEX E 047 X
ECEx	
Marcado	Ex ec ic IIC T4 Gc
Certificado	IECEx BVS 19.0041X
CCC / China-Ex	
Marcado	Ex ec ic IIC T4 Gc
Certificado	2022122310115961
JL, EE. UU. / Canadá	
Marcado	UL 508 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T6
	Class I, Zone 2, Group IIC T6
Jamalagasián para la construcción paval	
Homologación para la construcción naval  Certificado	DNV GL TAA00002UA
Continuado	DIV GE IANGOUZOA
EAC Ex	
Marcado	⊞ ☐ LEX ec ic IIC T4 Gc
Certificado	BY/112 02.01 TP012 103.01 00079
Datos DNV GL	
Temperature	В
Humidity	В
Vibración	A
EMC	A
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board
tos CEM	
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Observación	Durante las interferencias pueden producirse ligeras desviaciones.
Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva CEM
Emisión de interferencias	EN 61000-6-4
Descarga de electricidad estática	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-2
Descarga de electricidad estática	
Observación	Deben tomarse medidas de protección contra una descarga
Observacion	



2902040

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2902040

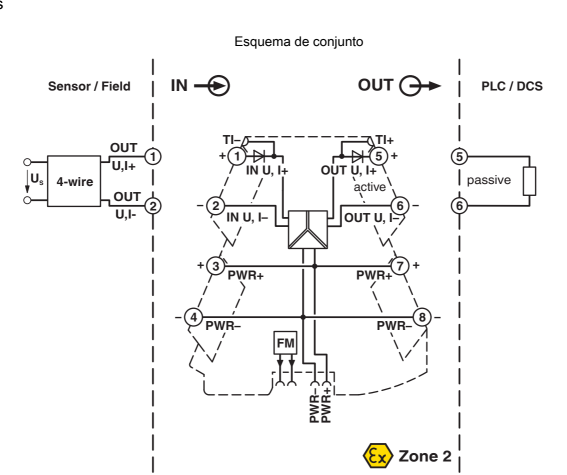
Cai	mpo electromagnético AF	
ı	Denominación	Campo electromagnético HF
ı	Normas/especificaciones	EN 61000-4-3
Tra	ansitorios rápidos (Burst)	
ı	Denominación	Averías transitorias rápidas (ráfaga)
ı	Normas/especificaciones	EN 61000-4-4
Sol	brecorriente momentánea (surge)	
ı	Normas/especificaciones	EN 61000-4-5
Pei	rturbaciones conducidas	
ı	Denominación	Magnitudes perturbadoras conducidas
ı	Normas/especificaciones	EN 61000-4-6
Norn	nas y especificaciones	
;	Separación galvánica	Separación de 3 vías
GB	Standard	
ı	Normas/especificaciones	GB/T 3836.1
		GB/T 3836.3
	GB/T 3836.4	
Mont	taje	
-	Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
ļ	Indicaciones de montaje	Para puentear la tensión de alimentación puede utilizarse el conector de bus para carril, el cual puede encajarse en un carril DIN de 35 mm según EN 60715.
ı	Posición para el montaje	discrecional



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2902040



# Dibujos





2902040

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2902040

## Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2902040



**DNV GL** 

ID de homologación: TAA00002UA



**UL Listed** 

ID de homologación: FILE E 238705



CCC

ID de homologación: 2021322310003859



cUL Listed

ID de homologación: FILE E 238705



**ECE**x

ID de homologación: IECEx BVS 19.0041X



cUL Listed

ID de homologación: E196811



**UL Listed** 

ID de homologación: E196811



**ATEX** 

ID de homologación: BVS 19 ATEX E 047 X

cULus Listed

**cULus Listed** 



2902040

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2902040

## Clasificaciones

### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

	ECLASS-11.0	27210120
	ECLASS-12.0	27210120
	ECLASS-13.0	27210120
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002653
UN	SPSC	

39121000



2902040

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2902040

# 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-50
	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.
U REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(n.º CAS: 79-94-7)
SCIP	52f84a81-2dec-4b2f-8dbf-6b987ddaebd9
F3.0 Cambio climático	



2902040

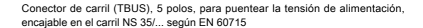
https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2902040

### Accesorios

ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GY - Conector de bus para carriles

2695439

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2695439





### ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN - Conector de bus para carriles

2869728

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2869728

Conector para carriles para el montaje en el riel portador. Universal para carcasas TBUS. Contactos dorados, 5 polos





2902040

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2902040

### TC-D37SUB-AIO16-MP-PS-UNI - Soportes modulares

2906640

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2906640



Termination Carrier universal para conectar 16 amplificadores de separación MINI Analog Pro a tarjetas de entrada/salida digitales o analógicas, a través de conectores D-SUB, 37 polos (conexión 1:1), con conexión multiplexor HART

### TC-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - Soportes modulares

2906639

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2906639

Termination Carrier universal para conectar 16 amplificadores de separación MINI Analog Pro a tarjetas de entrada/salida digitales o analógicas, a través de conector D-SUB, 37 polos (conexión 1:1)





2902040

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2902040

### MINI MCR-2-V8-FLK 16 - Adaptador de sistema

2901993

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901993



Los ocho amplificadores de separación y transductores de medida MINI Analog Pro se pueden conectar a un sistema de control mediante un adaptador y un cableado de sistema con un gasto de cableado mínimo y sin ningún tipo de fallo.

#### MINI MCR-2-V8-MOD-RTU - Módulo de comunicación

2905634

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905634



Ocho transductores de medida y acondicionadores de señal MINI Analog Pro pueden integrarse fácil y rápidamente con un adaptador de comunicación en una red Modbus/RTU.



2902040

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2902040

### MINI MCR-2-V8-MOD-TCP - Módulo de comunicación

2905635

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905635



Ocho transductores de medida y acondicionadores de señal MINI Analog Pro pueden integrarse fácil y rápidamente con un adaptador de comunicación en una red Modbus/TCP.

#### MINI MCR-2-V8-PB-DP - Módulo de comunicación

2905636

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905636



Ocho transductores de medida y acondicionadores de señal MINI Analog Pro se integran fácil y rápidamente con un adaptador de comunicación en una red PROFIBUS DP.



2902040

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2902040

#### MINI MCR-2-V8-PN - Módulo de comunicación

2905637

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905637



Ocho acondicionadores de señal MINI Analog Pro y transductores de potencia se integran fácil y rápidamente con un adaptador de comunicación en una red PROFINET.

### FASTCON PRO-SET - Juego de conectores

2906227

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2906227



Juego de conectores FASTCON Pro formado por cuatro conectores con conexión por tornillo, cada uno de ellos para cada posición en el módulo. Adecuados para todos los módulos MINI Analog Pro.



2902040

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2902040

### FASTCON PRO-SET-PT - Juego de conectores

2906228

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2906228



Juego de conectores FASTCON Pro formado por cuatro conectores con conexión push-in, cada uno de ellos para cada posición en el módulo. Adecuados para todos los módulos MINI Analog Pro.

### UCT-EM (30X5) - Marcador para soporte final

0801505

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0801505



Marcador para soporte final, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: enclavar, Número de índices individuales: 24, altura del campo de texto: 5 mm, anchura del campo de texto: 30 mm



2902040

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2902040

### UCT-EM (30X5) CUS - Marcador para soporte final

0801589

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0801589



Marcador para soporte final, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en soporte para señalización, Número de índices individuales: 24

#### SK 5,0 WH:REEL - Tira de rotulación

0805221

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0805221



Tira de rotulación, Rollo, blanco, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK E. 300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 5 mm, anchura del campo de texto: 90000 mm



2902040

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2902040

### UC-EMLP (15X5) - Marcador de plástico

0819301

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0819301



Marcador de plástico, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 5 mm, anchura del campo de texto: 15 mm

### UC-EMLP (15X5) YE - Marcador de plástico

0822615

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0822615



Marcador de plástico, Estera, amarillo, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 5 mm, anchura del campo de texto: 15 mm



2902040

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2902040

### UC-EMLP (15X5) CUS - Marcador de plástico

0824550

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0824550

Marcador de plástico, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: pegado



### UC-EMLP (15X5) YE CUS - Marcador de plástico

0824551

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0824551

Marcador de plástico, disponible: por esteras, amarillo, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: pegado





2902040

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2902040

### UC-EMLP (15X5) SR - Marcador de plástico

0828095

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828095



Marcador de plástico, Estera, plata, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 5 mm, anchura del campo de texto: 15 mm

### UC-EMLP (15X5) SR CUS - Marcador de plástico

0828099

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828099

Marcador de plástico, disponible: por esteras, plata, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 10





2902040

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2902040

### US-EMLP (15X5) - Marcador de plástico

0828790

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828790



Marcador de plástico, Tarjeta, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 189, altura del campo de texto: 5 mm, anchura del campo de texto: 15 mm

### US-EMLP (15X5) YE - Marcador de plástico

0828873

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828873



Marcador de plástico, Tarjeta, amarillo, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 189, altura del campo de texto: 5 mm, anchura del campo de texto: 15 mm



2902040

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2902040

### US-EMLP (15X5) SR - Marcador de plástico

0828874

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828874

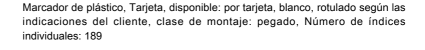


Marcador de plástico, Tarjeta, plata, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 189, altura del campo de texto: 5 mm, anchura del campo de texto: 15 mm

### US-EMLP (15X5) CUS - Marcador de plástico

0830076

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830076







2902040

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2902040

### US-EMLP (15X5) YE CUS - Marcador de plástico

0830077

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830077



Marcador de plástico, Tarjeta, disponible: por tarjeta, amarillo, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 189

### US-EMLP (15X5) SR CUS - Marcador de plástico

0830078

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830078



Marcador de plástico, Tarjeta, disponible: por tarjeta, plata, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 189



2902040

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2902040

### UCT-EM (30X5) YE - Marcador para soporte final

0830340

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830340



Marcador para soporte final, Estera, amarillo, sin rotular, rotulable con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: enclavar, Número de índices individuales: 24, altura del campo de texto: 5 mm, anchura del campo de texto: 30 mm

### UCT-EM (30X5) YE CUS - Marcador para soporte final

0830348

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830348

Marcador para soporte final, disponible: por esteras, amarillo, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en soporte para señalización, Número de índices individuales: 24





2902040

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2902040

#### MINI MCR-2-PTB - Borne de alimentación

2902066

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2902066



Módulo de alimentación con técnica de conexión enchufable para aportar la tensión de alimentación al conector de bus para carril. Supervisión de las tensiones de alimentación en combinación con el módulo de monitorización de fallos. Técnica de conexión por tornillo

### MINI MCR-2-PTB-PT - Borne de alimentación

2902067

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2902067



Módulo de alimentación con técnica de conexión enchufable para aportar la tensión de alimentación al conector de bus para carril. Supervisión de las tensiones de alimentación en combinación con el módulo de monitorización de fallos. Técnica de conexión push-in



2902040

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2902040

#### QUINT4-SYS-PS/1AC/24DC/2.5/SC - Fuente de alimentación

2904614

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904614



Fuente de alimentación conmutada en primario QUINT POWER, conexión por tornillo, montaje sobre carril DIN, posibilidad de alimentación de equipos a través de los conectores TBUS para carril DIN, pintura de protección, entrada: monofásica, salida: 24 V DC/2,5 A

### MINI MCR-2-FM-RC - Bloque de monitorización

2904504

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904504



Módulo de monitorización de fallos con tecnología de conexión enchufable para evaluar y notificar los errores colectivos del sistema de monitorización de fallos y para supervisar las tensiones de alimentación. Señalización de errores mediante un contacto NC. Tecnología de conexión por tornillo, configuración estándar



2902040

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2902040

### MINI MCR-2-FM-RC-PT - Bloque de monitorización

2904508

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904508



Módulo de monitorización de fallos con tecnología de conexión enchufable para evaluar y notificar los errores colectivos del sistema de monitorización de fallos y para supervisar las tensiones de alimentación. Señalización de errores mediante un contacto NC. Tecnología de conexión push-in, configuración estándar

#### SZS 0,6X3,5 - Destornillador

1205053

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1205053



Herramienta para accionar bornes ST, aislada, también apta como destornillador plano, tamaño:  $0.6 \times 3.5 \times 100$  mm, empuñadura de 2 componentes, con protección anti desenrollado

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