

SCX 2POE 2LX - Industrial Ethernet Switch



1108543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1108543>

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.



Smart Ethernet Box para conectar equipos terminales PoE, dos puertos PoE, dos puertos Uplink (ranuras SFP), switch gestionado, protección contra sobretensiones y caja de empalme integrados, tensión de alimentación de 100 ... 240 V AC, montaje en pared o poste

Descripción del producto

La Smart Ethernet Box sirve para conectar equipos terminales PoE, p. ej. cámaras IP con un servidor de vídeo. A través de la Smart Ethernet Box es posible realizar la alimentación de tensión de equipos terminales PoE y otros equipos externos. La Smart Ethernet Box es un switch Outdoor PoE gestionable con una fuente de alimentación, un espacio de cableado para la alimentación de tensión AC, módulos de protección contra sobretensiones intercambiables y un área con alimentación de 24 V DC integrada y carriles DIN para el montaje de otros equipos. La Smart Ethernet Box integra en un solo equipo compacto las funcionalidades de las cajas de conexión habituales equipadas con equipos sobre carril DIN estándar. De este modo, se ahorrará la planificación e instalación. Las múltiples funciones de gestión y monitorización garantizan el funcionamiento fiable de la instalación.

Sus ventajas

- Ahorro de costes mediante una solución All in One, que pone a disposición todas las funcionalidades en un equipo
- Gran ahorro de tiempo mediante el adaptador para el montaje en pared y poste
- Esfuerzo de cableado mínimo
- Protección contra sobretensiones intercambiable
- Múltiples avisos de alarma mediante SNMP, p. ej. en intentos de sabotaje o protección contra sobretensiones defectuosa
- Gestión PoE ampliada para el funcionamiento fiable de cámaras IP
- Puesta en servicio y configuración sencillas y rápidas mediante la gestión basada en web o el software FL Network Manager
- Cassette de empalme integrado para la colocación segura de conexiones de fibra y reservas de fibra

SCX 2POE 2LX - Industrial Ethernet Switch

1108543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1108543>



Datos técnicos

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	284 mm
Altura	364 mm
Profundidad	121 mm

Notas

Nota sobre el uso

Nota sobre la aplicación	Solo para el uso industrial
--------------------------	-----------------------------

Datos del material

Color (Carcasa)	gris claro (RAL 7035)
Material (Caja)	Policarbonato
Material (Prensaestopas)	Poliamida
Material (Junta del prensaestopas)	Neopreno
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0 (Caja, una muestra sujetada verticalmente debe apagarse en 10 segundos, sin goteo de masa de plástico fundido, incandescencia residual durante máximo 60 segundos) V2 (Prensaestopas, apagado de una sonda tensada vertical en un plazo de 30 segundos, el goteo de la quema está permitido)

Montaje

Tipo de montaje	Montaje mural
	Montaje en poste

Interfaces

Funcionalidad básica	Switch Store and Forward, conforme a la norma IEEE 802.3
----------------------	--

Datos: Ethernet / Fast Ethernet / Gigabit-Ethernet

Velocidad de transmisión	10/100/1000 MBit/s
Tipo de conexión	Hembra RJ45
Nota acerca del tipo de conexión	Autonegoation y Autocrossing
Número de canales	2 (puertos RJ45)
Longitud de transmisión	100 m (por segmento)
Medio de transmisión	Cobre

SCX 2POE 2LX - Industrial Ethernet Switch

1108543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1108543>



Potencia salida máxima	165 W (>55 °C derating, véase la hoja de características)
	155 W (Con salida conmutada activa, >55 °C de derating)
	90 W (por puerto POE1/2, >50 °C de derating, véase la hoja de características)

Datos: Ethernet / Fast Ethernet / Gigabit-Ethernet

Velocidad de transmisión	100/1000 MBit/s (según el módulo SFP utilizado)
Tipo de conexión	SFP
Nota acerca del tipo de conexión	Módulos SFP disponibles como accesorios
Número de canales	2 (Puertos SFP)
Longitud de transmisión	< 80 km (según el módulo SFP utilizado)
Medio de transmisión	según el módulo SFP utilizado

Datos: Interfaz de configuración

Tipo de conexión	Hembra RJ45
Número de canales	1 (Puerto RJ45)

Datos: Salida conmutada

Tipo de conexión	Conexión por resorte push-in
Número de canales	1 (Tecnología características)
Unifilar/punto de embornaje rígido	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Unifilar/punto de embornaje flexible	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico	0,25 mm ² ... 0,75 mm ² (Longitud a desaislar 8 mm)
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm ² ... 1,5 mm ² (Longitud a desaislar 8 mm)
Sección del conductor flexible AWG máx.	16
Sección del conductor flexible AWG mín.	24
Longitud a desaislar	10 mm
Carga/Carga de salida Salida de corriente	sin carga inductiva
Tensión nominal de salida	24 V DC ±10 % (Alimentación para dispositivos dentro de la Smart Ethernet Box)
Corriente de salida	300 mA (típico)

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Switch
Familia de productos	Smart Ethernet Box
MTTF	547 Años (SN 29500 estándar, temperatura 25 °C, ciclo de trabajo 21 %)
	272 Años (SN 29500 estándar, temperatura 40 °C, ciclo de trabajo 34,25 %)
	113 Años (SN 29500 estándar, temperatura 40 °C, ciclo de trabajo 100 %)

Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	03
----------------------	----

Propiedades de aislamiento

SCX 2POE 2LX - Industrial Ethernet Switch

1108543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1108543>



Clase de protección	I (Tierra de protección de todas las piezas conductoras de la carcasa)
Propiedades de aislamiento	
Categoría de sobretensión	III (Para módulos de protección insertados)
	II (Sin módulos de protección)
Grado de polución	2
Funciones de switch	
Funciones de diagnóstico	RMON History LLDP (Link Layer Discovery Protocol) Capturas SNMP N:1-Portmirroring ACD (Address Conflict Detection)
Funcionalidad básica	Switch Store and Forward, conforme a la norma IEEE 802.3
Funciones de filtro	Priorización de puertos VLAN (hasta 32 VLANs)
Parametrización IP	Cliente DHCP BootP Dirección IP estática
Tabla de direcciones MAC	8k
Gestión	Gestión basada en web (HTTP/HTTPS) SNMPv2/v3 Command Line Interface (Telnet, SSH)
Redundancia	RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol según IEEE 802.1D-2004) Large Tree Support FRD (Fast Ring Detection)
Otras funciones	Jumboframes
Sincronización de tiempo	SNTP (Simple Network Time Protocol)
Funciones de seguridad	
Funcionalidad básica	Switch Store and Forward, conforme a la norma IEEE 802.3
Propiedades eléctricas	
Potencia disipada máxima con condición nominal	min. 7 W (a 230 V AC, modo standby)
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	3 kV AC (Entrada / salida, IEC/EN 60950-1)
Alimentación	
Tensión de alimentación	100 V AC ... 240 V AC -15 % ... +10 % (monofásico)
Datos de conexión	
Alimentación	
Tipo de conexión	Conexión por resorte push-in
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de	0,2 mm ² ... 4 mm ²

SCX 2POE 2LX - Industrial Ethernet Switch

1108543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1108543>



plástico	
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Unifilar/punto de embornaje rígido	1 mm ² ... 6 mm ²
Unifilar/punto de embornaje flexible	0,2 mm ² ... 6 mm ²
Sección de cable flexible [AWG]	24 ... 10
Longitud a desaislar	10,00 mm

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP65 (según DIN EN 60529: protección contra contacto completo, el polvo no puede penetrar, protección contra chorro de agua desde cualquier dirección)
Resistencia a los golpes	IK10 (según IEC 62262: energía de impacto 20 J, se corresponde con 5 kg a 40 cm de altura)
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 70 °C (>50 °C de derating)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 85 °C
Altitud	2000 m
Humedad de aire admisible (servicio)	10 % ... 95 % (sin condensación)

Normas y especificaciones

Otras resistencias	Resistente a los rayos ultravioleta según UL746C, listado/evaluación f1 (Carcasa para exteriores, 1000 horas bajo exposición de xenón, ensayo sumergido en agua durante 7 días)
Normas/especificaciones	IEC 62444
Denominación de norma	Descarga de tracción
Normas/especificaciones	IEC 61249-2-21
Denominación de norma	Sin halógenos (carcasa; bromo < 900 ppm, cloro: < 900 ppm, proporción de halógenos total: < 1500 ppm)
Normas/especificaciones	DIN EN 45545-2, conjunto de requisitos R22, grado de peligrosidad HL3
Denominación de norma	Protección contra incendios

Homologaciones

CE

Certificado	Conformidad CE
UL, EE. UU. / Canadá	
Marcado	Listed
	UL 61010-1, 3rd Edition
	UL 61010-2-201, 2nd Edition
	CAN/CSA C22.2 No. 61010-1-12
	CSA C22.2 No. 61010-2-201:18

Prueba de gases nocivos

Marcado	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A

SCX 2POE 2LX - Industrial Ethernet Switch

1108543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1108543>



Datos CEM

Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva EMC 2014/30/UE
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Emisión de interferencias conducidas	EN 61000-6-3 Clase B, campo de aplicación sector de la vivienda y pequeños comercios
Emisión de interferencias	EN 61000-6-4, clase B, campo de aplicación sector de la vivienda y pequeños comercios

Descarga de electricidad estática

Normas/especificaciones	EN 61000-4-2
-------------------------	--------------

Descarga de electricidad estática

Descarga en contacto	± 6 kV
Descarga en el aire	± 8 kV
Descarga indirecta	± 6 kV
Observación	Criterio B

Campo electromagnético AF

Normas/especificaciones	EN 61000-4-3
-------------------------	--------------

Campo electromagnético AF

Gama de frecuencias	80 MHz ... 3 GHz (80 % de modulación de amplitud con 1 kHz)
Intensidad de campo	10 V/m
Observación	Criterio A

Transitorios rápidos (Burst)

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

Transitorios rápidos (Burst)

Entrada	± 2,2 kV (1 minuto)
Señal	± 2,2 kV (1 minuto)
Observación	Criterio B

Sobrecorriente momentánea (surge)

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

Sobrecorriente momentánea (surge)

Entrada	± 1 kV (Alimentación AC, cable contra cable) ± 2 kV (Alimentación AC, cable contra tierra)
---------	---

Perturbaciones conducidas

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

Perturbaciones conducidas

Gama de frecuencias	0,15 MHz ... 80 MHz (80 % de modulación de amplitud con 1 kHz)
Observación	Criterio A
Tensión	10 V

SCX 2POE 2LX - Industrial Ethernet Switch

1108543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1108543>



Emisión de interferencias

Normas/especificaciones	EN 61000-6-4
Observación	Clase B, campo de aplicación sector de la vivienda y pequeños comercios

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.

Propiedades de sistema

Funcionalidad	
Funcionalidad básica	Switch Store and Forward, conforme a la norma IEEE 802.3

SCX 2POE 2LX - Industrial Ethernet Switch

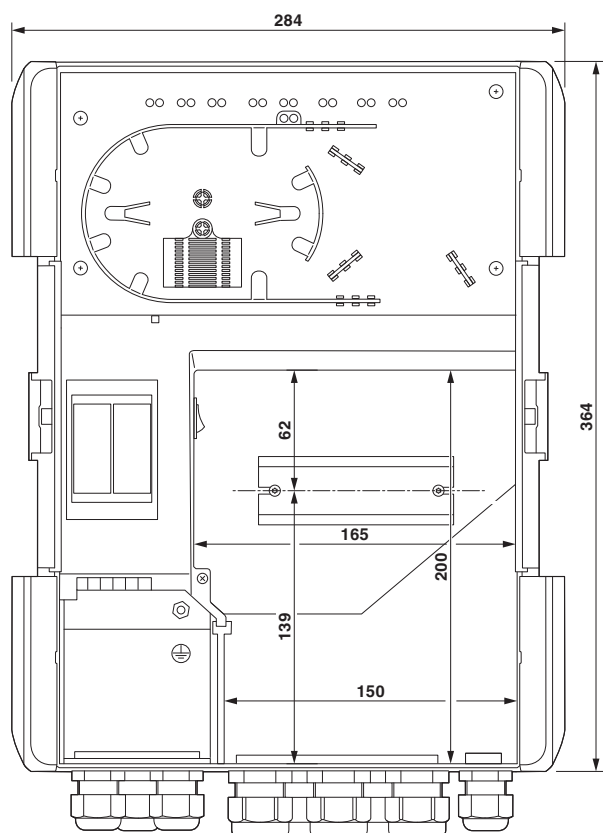
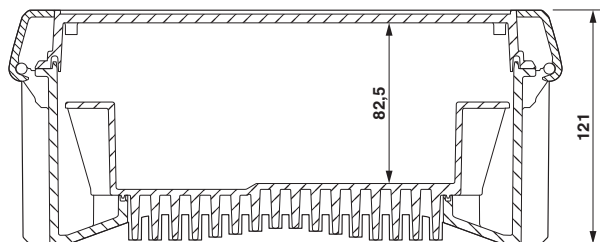
1108543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1108543>



Dibujos

Esquema de dimensiones



Dimensiones

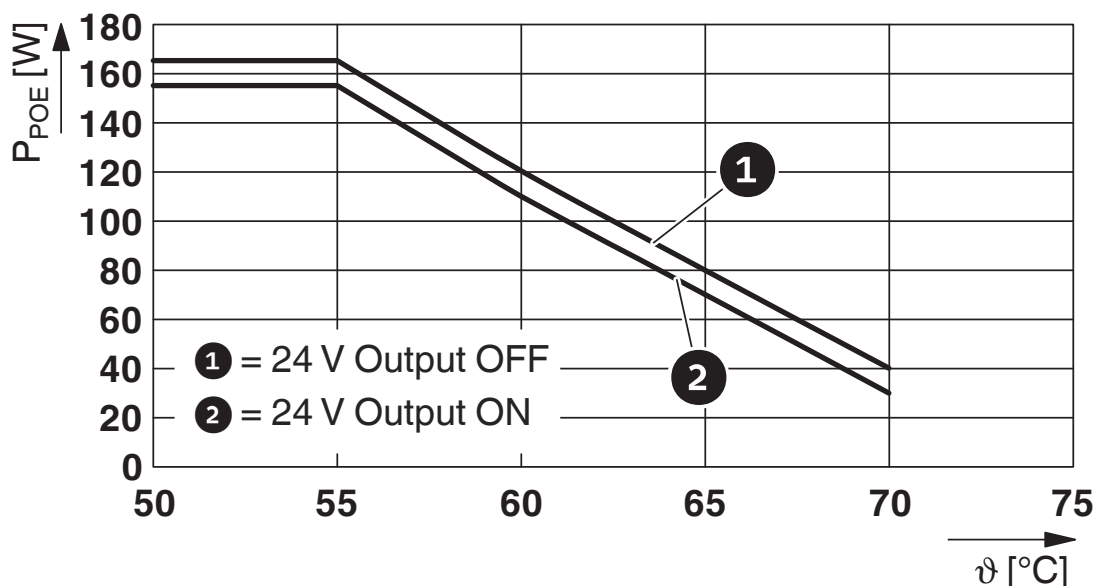
SCX 2POE 2LX - Industrial Ethernet Switch

1108543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1108543>

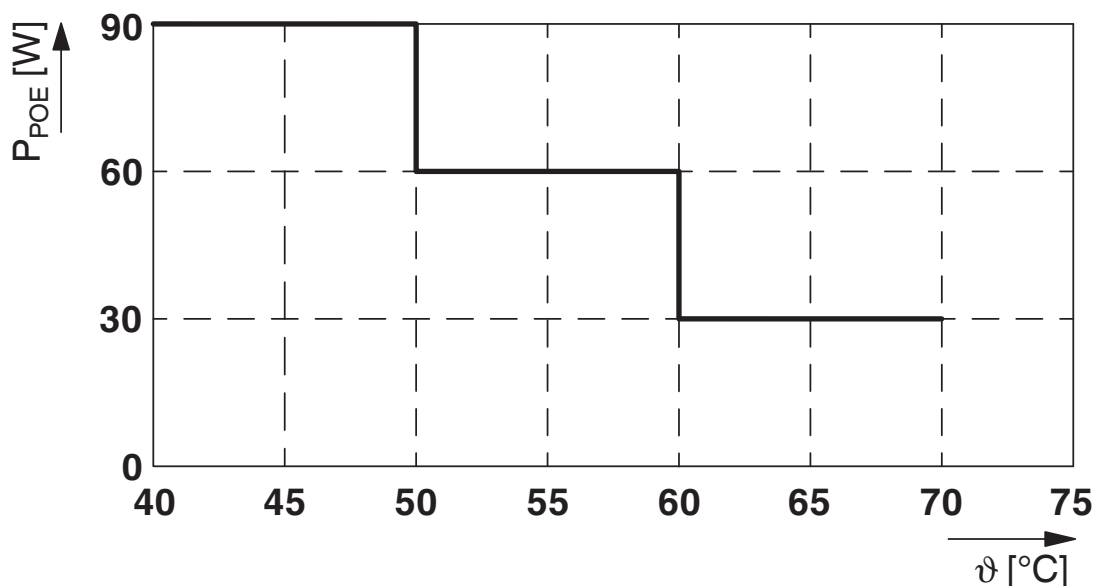


Diagrama



Derating (potencia PoE total)

Diagrama



Derating por puerto

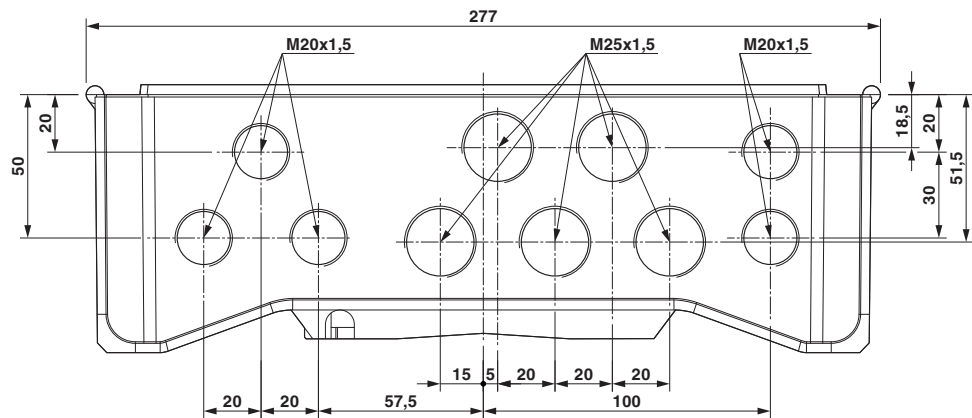
SCX 2POE 2LX - Industrial Ethernet Switch

1108543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1108543>



Esquema de dimensiones



Dimensiones del lado inferior

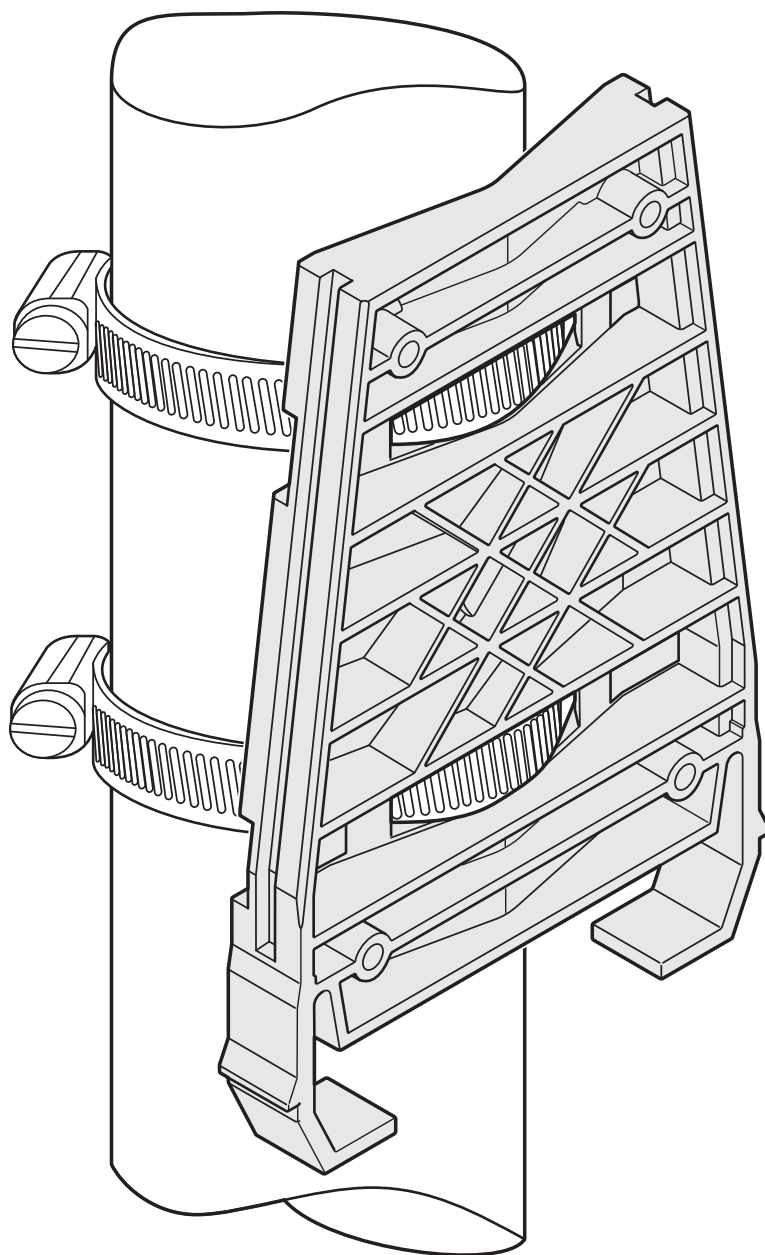
SCX 2POE 2LX - Industrial Ethernet Switch

1108543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1108543>



Plano esquemático



Montaje en poste

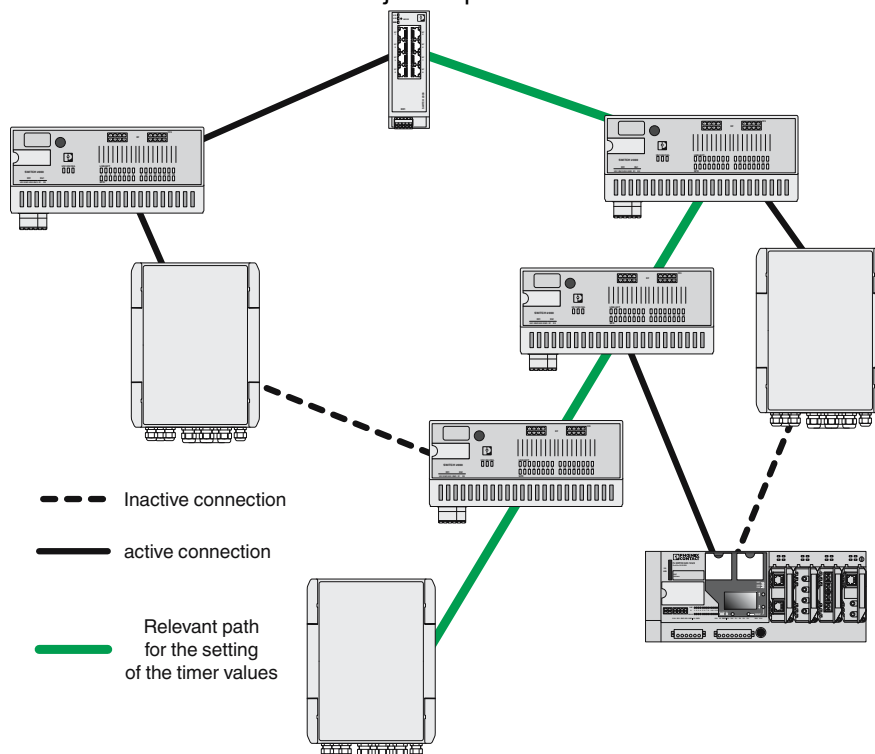
SCX 2POE 2LX - Industrial Ethernet Switch

1108543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1108543>



Dibujo de aplicación



Redundancia mediante RSTP

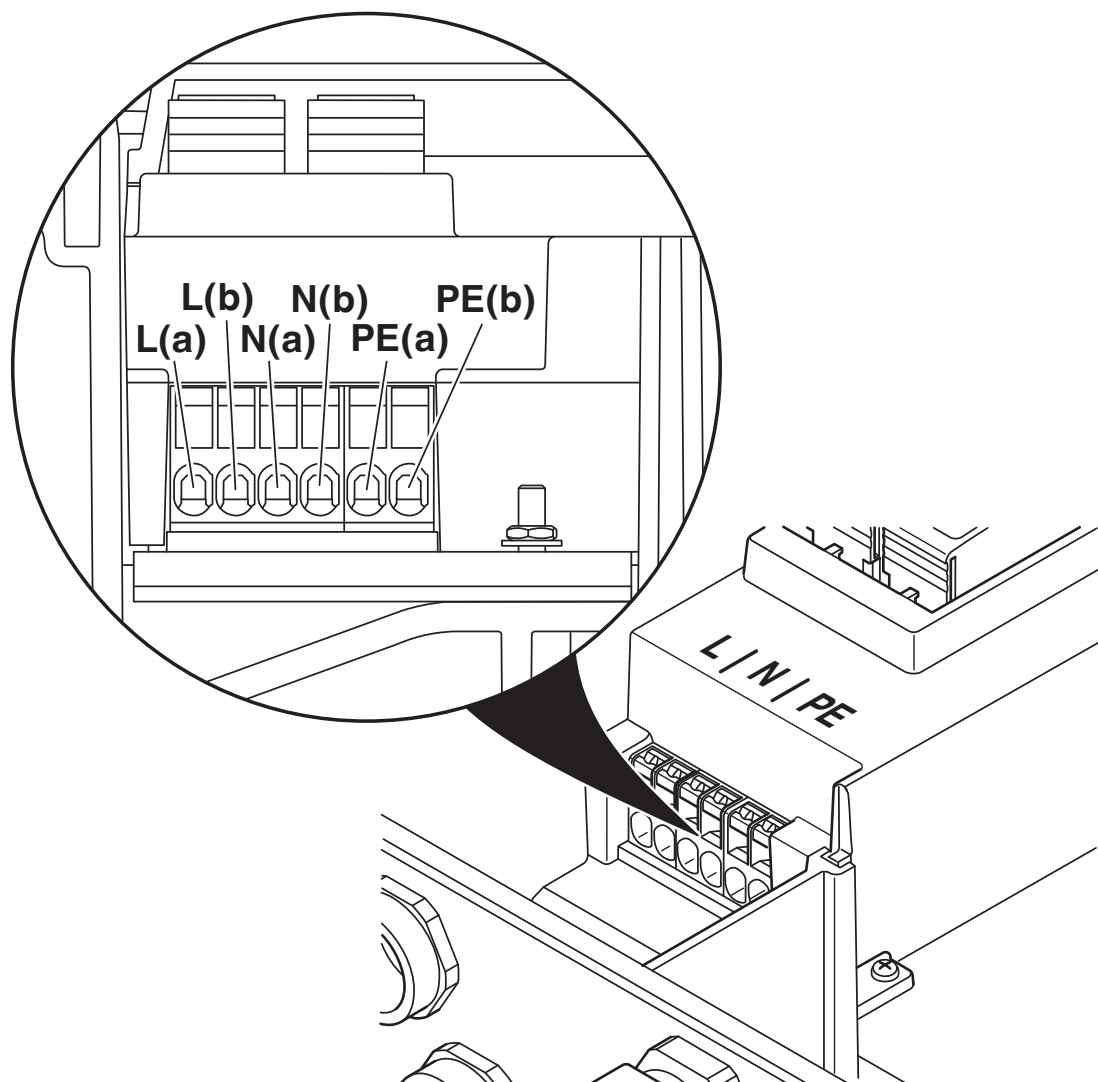
SCX 2POE 2LX - Industrial Ethernet Switch

1108543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1108543>



Dibujo de conexión



Conexión de la tensión de alimentación

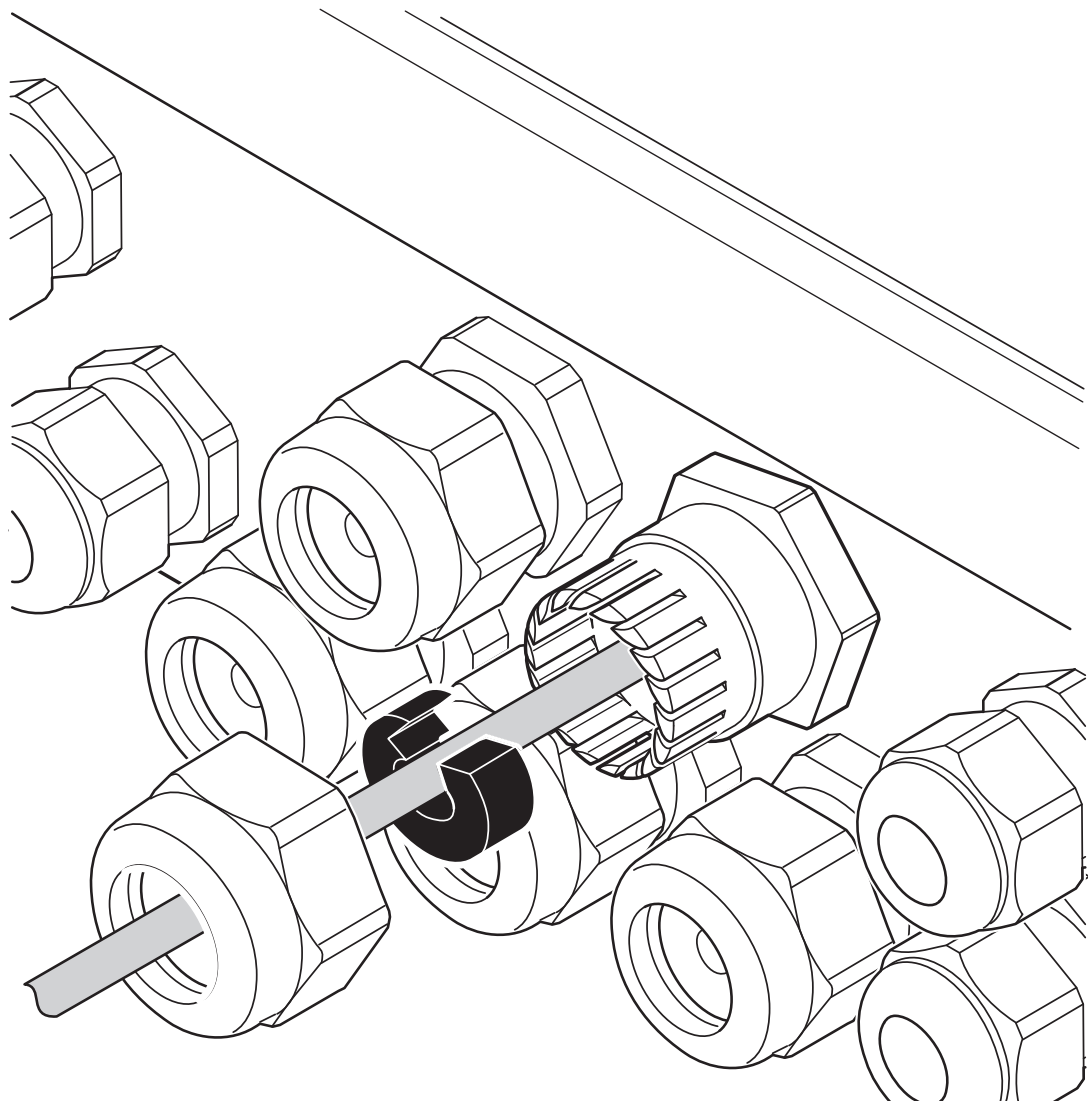
SCX 2POE 2LX - Industrial Ethernet Switch



1108543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1108543>

Plano esquemático



Prensaestopas

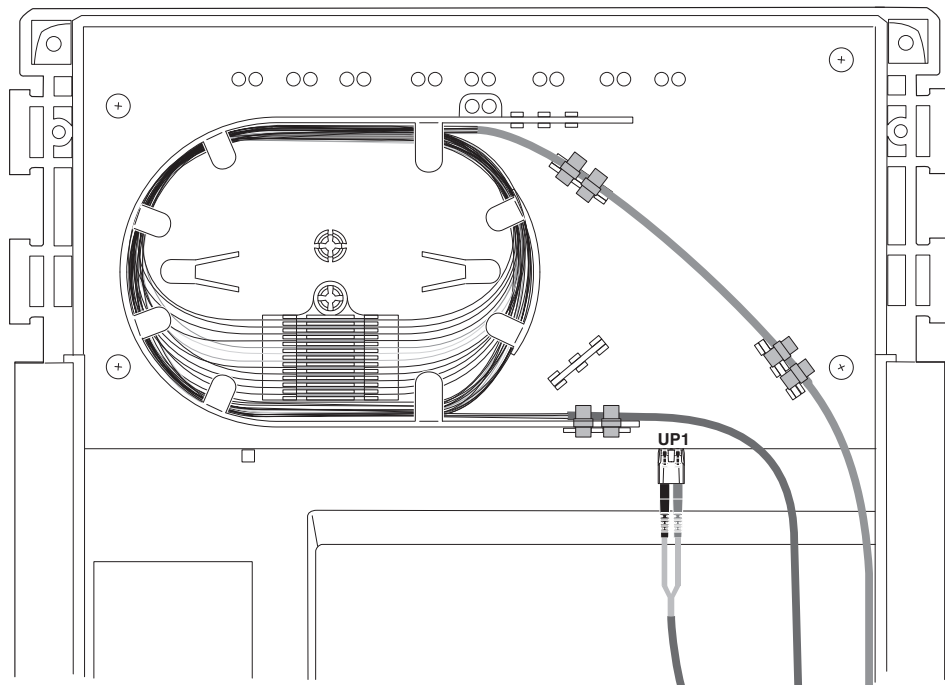
SCX 2POE 2LX - Industrial Ethernet Switch

1108543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1108543>

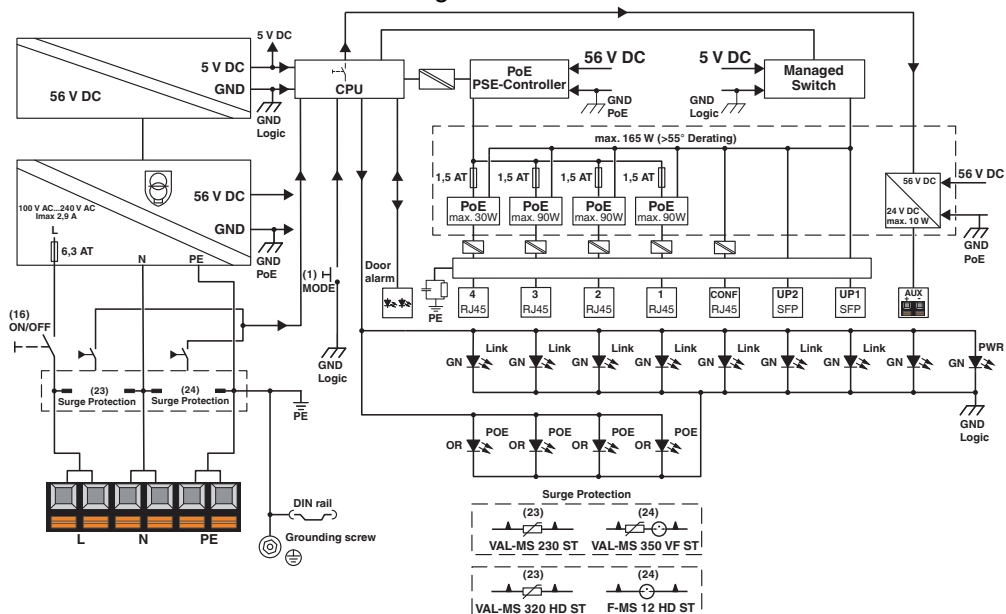


Plano esquemático



Cassette de empalme

Diagrama eléctrico



SCX 2POE 2LX - Industrial Ethernet Switch



1108543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1108543>

Homologaciones

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1108543>



cULus Listed

ID de homologación: E238705

SCX 2POE 2LX - Industrial Ethernet Switch

1108543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1108543>



Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27180590
ECLASS-13.0	27180590
ECLASS-12.0	27180590

ETIM

ETIM 9.0	EC000261
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

SCX 2POE 2LX - Industrial Ethernet Switch

1108543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1108543>



Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(a)-I, 6(c), 7(a), 7(c)-I

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) 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n.º CAS: 119-47-1)
SCIP	ca34f1d7-f8c8-41f7-851c-5a5cfcd3f3

SCX 2POE 2LX - Industrial Ethernet Switch



1108543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1108543>

Accesories

F-MS 12 HD ST - Protección enchufable contra sobretensiones tipo 2

1224885

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1224885>

Cartucho de repuesto para Smart Ethernet Box SCX para el tramo N-PE.



VAL-MS 320 HD ST - Protección enchufable contra sobretensiones tipo 2

1224886

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1224886>

Cartucho de repuesto para Smart Ethernet Box SCX para el tramo L-N.



SCX 2POE 2LX - Industrial Ethernet Switch



1108543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1108543>

VAL-MS 230 ST - Protección enchufable contra sobretensiones tipo 2

2798844

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2798844>



Protección enchufable contra sobretensiones tipo 2 con varistor de alta potencia para elemento de base VAL-MS, con control térmico, indicación óptica de defecto. Ejecución: 230 V AC

VAL-MS 350 VF ST - Protección enchufable contra sobretensiones tipo 2

2856595

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2856595>



Protección enchufable contra sobretensiones tipo 2 con circuito en serie compuesto por varistor y descargador de arco relleno de gas para elemento de base VAL-MS, con control térmico, indicación óptica de defecto. Ejecución: 350 V AC

SCX 2POE 2LX - Industrial Ethernet Switch



1108543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1108543>

SCX-CLAMP 14X51-127 - Abrazadera para poste

1175556

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1175556>

Abrazaderas, 2 unidades, con conexión de montaje rápido para la instalación en postes con un diámetro de 51 ... 127 mm



SCX-CLAMP 14X102-254 - Abrazadera para poste

1188634

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1188634>

Abrazaderas, 2 unidades, con conexión de montaje rápido para la instalación en postes con un diámetro de 102 ... 254 mm



SCX 2POE 2LX - Industrial Ethernet Switch



1108543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1108543>

FOC-LC:PA-LC:PA-OM4:D01/5 - Cable Patch para fibra óptica

1115621

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1115621>

Cable de conexión dúplex OM4, multimodo, LC-LC, tipo UPC, longitud 5 m



FOC-LC:PA-LC:PA-OS2:D01/5 - Cable Patch para fibra óptica

1115626

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1115626>

Cable de conexión dúplex OS2, monomodo, LC-LC, tipo UPC, longitud 5 m



SCX 2POE 2LX - Industrial Ethernet Switch



1108543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1108543>

FOC-SPLICETHOLDER:10 - Accesorios de fibra óptica

1086804

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1086804>

Accesorios de fibra óptica, índice de protección: IP20



FOC-SHRINKSPLICE-PROTECT - Protección de empalme retráctil

1019676

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1019676>

Protección de empalme retráctil, diseño: recto, índice de protección: IP20, salida de cables: arriba y abajo, color: transparente



SCX 2POE 2LX - Industrial Ethernet Switch

1108543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1108543>



FOC-CRIMPSPLICE-PROTECT - Protección de empalme crimpada

1019678

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1019678>



Protección de empalme crimpada, diseño: recto, índice de protección: IP20, tipo de conexión: Conexión crimpada, salida de cables: arriba y abajo, color: Metálico, desnudo

SCX-DOOR-LOCK - Bloqueo

1184401

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1184401>



Pestillo estable con lengüeta de bloqueo para el cierre seguro de la Smart Ethernet Box, protege frente a un acceso no autorizado; para un candado con un diámetro de aro de hasta 12 mm

SCX 2POE 2LX - Industrial Ethernet Switch



1108543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1108543>

FL SFP WDM10-B - Módulo de medios

2702441

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2702441>

Módulo Gigabit SFP-WDM para la transferencia de hasta 10 km como máximo en una fibra con una longitud de onda de 1550/1310 nm.



FL SFP SX2 - Módulo de medios

2702397

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2702397>

Módulo Gigabit SFP para la transferencia de hasta 2 km con una longitud de onda de 1310 nm.



SCX 2POE 2LX - Industrial Ethernet Switch



1108543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1108543>

FL SFP WDM10-A - Módulo de medios

2702440

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2702440>

Módulo Gigabit SFP-WDM para la transferencia de hasta 10 km como máximo en una fibra con una longitud de onda de 1310/1550 nm.



FL SFP LX10-B - Módulo de medios

1025401

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1025401>

Módulo Gigabit SFP para la transferencia de hasta 10 km con una longitud de onda de 1310 nm.



SCX 2POE 2LX - Industrial Ethernet Switch



1108543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1108543>

FL SFP GT - Módulo de medios

2989420

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2989420>

Módulo Gigabit SFP para la transferencia de hasta 100 m.



FL NETWORK MANAGER BASIC - Software para la gestión de redes

2702889

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2702889>

Software basado en SNMP para la puesta en servicio y la monitorización sencillas de componentes de red, como interruptores, routers y puntos de acceso WLAN



SCX 2POE 2LX - Industrial Ethernet Switch



1108543

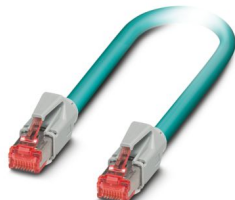
<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1108543>

NBC-R4AC-R4AC-IE8/.../... - Cable de red

1411842

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1411842>

Cable de red, índice de protección: IP20, número de polos: 8, 1 GBit/s, CAT5, salida de cables: recta, Ethernet



FL DIN-RAIL ADAPTER 22.5 - Placa de montaje

1085485

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1085485>

El ADAPTADOR PARA CARRIL DIN FL 22.5 ha sido diseñado para poder montar enrasados en un carril DIN estándar de 35 mm productos de 22,5 mm de anchura en cualquier orientación.



SCX 2POE 2LX - Industrial Ethernet Switch



1108543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1108543>

FL DIN-RAIL ADAPTER 40 - Placa de montaje

1085484

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1085484>

El ADAPTADOR PARA CARRIL DIN FL 40 ha sido diseñado para poder montar enrasados en un carril DIN estándar de 35 mm productos de 40 mm de anchura en cualquier orientación.



DT-LAN-CAT.6+ - Dispositivo de protec. contra sobretensiones

2881007

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2881007>

Protección contra sobretensiones según clase E_A (CAT6_A), para Ethernet Gigabit (hasta 10 GBit/s), Token Ring, FDDI/CDDI, ISDN, DS1. Adecuada para Power over Ethernet (PoE++ / 4PPoE) "Modo A" y "Modo B". Conector intermedio RJ45 con conductor de puesta a tierra por separado y pie de encaje de puesta a tierra para carril NS 35.



SCX 2POE 2LX - Industrial Ethernet Switch



1108543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1108543>

MW 35/35 - Soporte de montaje

5040078

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/5040078>



Soporte para montajes, de plástico, con carril NS35/7,5, para encajar bornes para carril con pie universal, longitud del perfil: 35 mm

FL PANEL ADAPTER 45 - Placa de montaje

1456055

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1456055>

El FL PANEL ADAPTER 45 se ha concebido para poder montar productos con una anchura de 45 mm en cualquier orientación y al ras en un panel.



SCX 2POE 2LX - Industrial Ethernet Switch

1108543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1108543>



FL DIN-RAIL ADAPTER 45 - Placa de montaje

1456045

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1456045>

El ADAPTADOR PARA CARRIL DIN FL 45 se ha concebido para poder montar productos con una anchura de 45 mm en cualquier orientación y al ras en un carril DIN estándar de 35 mm.



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