

RIF-0-RSC-24DC/21 - Módulo de relés



2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

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.



Módulo de relé premontado con conexión por tornillo, compuesto de: zócalo de relé con eyector y relé con contacto de potencia. Tipo de contacto: 1 contacto conmutado. Tensión de entrada: 24 V DC

Descripción del producto

Los relés de estado sólido y electromecánicos enchufables de la familia de productos RIFLINE complete, al igual que los zócalos base, están homologados según UL 508. Se pueden consultar las homologaciones correspondientes en cada componente individual.

Datos comerciales

Código de artículo	2903374
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	*****
Clave de producto	CK6518
Página del catálogo	Página 320 (C-5-2019)
GTIN	4046356732024
Peso por unidad (incluido el embalaje)	31,22 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	31 g
Número de tarifa arancelaria	85364190
País de origen	CN

RIF-0-RSC-24DC/21 - Módulo de relés

2903374

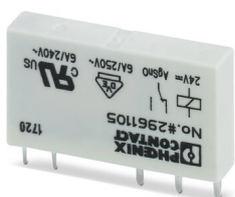
<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

El set consta de

REL-MR- 24DC/21 - Relé individual

2961105

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2961105>



Relé de potencia en miniatura enchufable, con contacto de potencia, 1 contacto conmutado, tensión de entrada 24 V DC

RIF-0-BSC/21 - Zócalo de relé

2900957

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900957>



Zócalo de relé RIF-0..., para relé de potencia en miniatura con 1 contacto conmutado o un relé de estado sólido de la misma construcción, conexión por tornillo, para montaje sobre carril NS 35/7,5

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo de relés
Familia de productos	RIFLINE complete
Aplicación	Universal
Modo operativo	Tiempo de trabajo 100 %
Vida útil mecánica	aprox. 2×10^7 periodicidades de cambio de estado

Propiedades de aislamiento

Aislamiento	separación segura
-------------	-------------------

Propiedades de aislamiento

Aislamiento	separación segura
Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	2

Propiedades eléctricas

Vida útil eléctrica	ver el diagrama
Potencia disipada máxima con condición nominal	0,22 W
Tensión de prueba (Devanado/contacto)	4 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., devanado/contacto)
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	250 V AC
Tensión transitoria de dimensionamiento	6 kV

Datos de entrada

Lado de excitación

Tensión nominal de entrada U_N	24 V DC
Rango de tensión de entrada	19,2 V DC ... 36 V DC (20 °C)
Margen de tensión de entrada referido a U_N	ver el diagrama
Corriente de entrada típica a U_N	9 mA
Tiempo de reacción típico	5 ms
Tiempo típico de apertura	8 ms
Tensión de bobina	24 V DC
Circuito de protección	Diodo de libre circulación
Indicación de la tensión de servicio	LED amarillo

Datos de salida

Conmutar

Tipo de contacto	1 conmutador
Tipo de contacto de conmutación	Contacto simple
Comportamiento de conmutación del accionamiento	monoestable
Accionamiento (polaridad)	bipolar
Material del contacto	AgSnO

2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

Tensión de conmutación máxima	250 V AC/DC
Tensión mínima de activación	5 V (100 mA)
Corriente constante límite	6 A
Corriente de conexión máxima	10 A (4 s)
Corriente de conmutación mínima	10 mA (12 V)
Potencia de ruptura (carga óhmica) máxima	140 W (24 V DC)
	20 W (48 V DC)
	18 W (60 V DC)
	23 W (110 V DC)
	40 W (220 V DC)
	1500 VA (250 V AC)
Categoría de uso CB Scheme (IEC 60947-5-1)	AC15, 3 A/250 V (Contacto abierto)
	AC15, 1 A/250 V (Contacto cerrado)
	DC13, 1,5 A/24 V (Contacto abierto)
	DC13, 0,2 A/110 V (Contacto abierto)
	DC13, 0,1 A/220 V (Contacto abierto)

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud a desaislar	7 mm
Sección de conductor rígido	0,5 mm ² ... 4 mm ²
Sección de cable rígida (2 cables con la misma sección)	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Sección de conductor flexible	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
	0,5 mm ² ... 2,5 mm ² (Puntera sin collar aislante)
	0,5 mm ² ... 1,5 mm ² (Puntera con manguito de plástico)
Sección de cable flexible (2 cables con la misma sección)	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
	0,5 mm ² ... 1 mm ² (Puntera TWIN con collar aislante)
Sección de conductor AWG	20 ... 12 (rígido)
	20 ... 14 (flexible)
Par de apriete	0,5 Nm ... 0,6 Nm

Dimensiones

Anchura	6,2 mm
Altura	84 mm
Profundidad	82 mm

Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	V2 (Carcasa)
-------------------------------------	--------------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección Zócalo de relé	IP20 (Zócalo de relé)
	RT III (Relé)
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 60 °C

RIF-0-RSC-24DC/21 - Módulo de relés



2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 85 °C
--	------------------

Datos de homologación

Prueba de gases nocivos

Marcado	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60

Normas y especificaciones

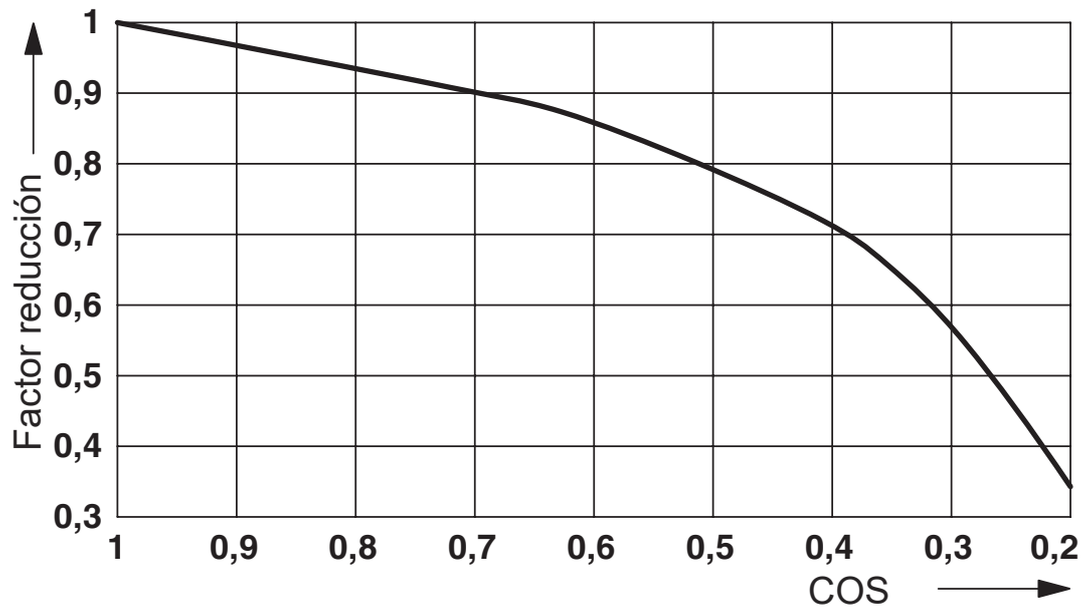
Normas/especificaciones	IEC 60947-5-1
-------------------------	---------------

Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril
Indicaciones de montaje	Alineables sin separación
Posición para el montaje	discrecional

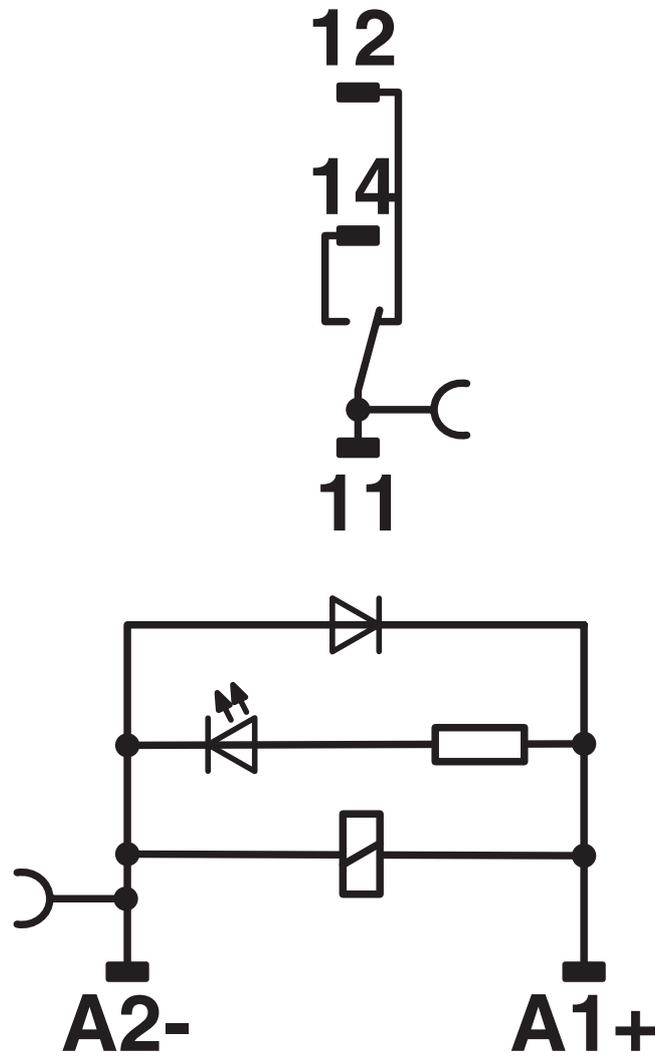
Dibujos

Diagrama

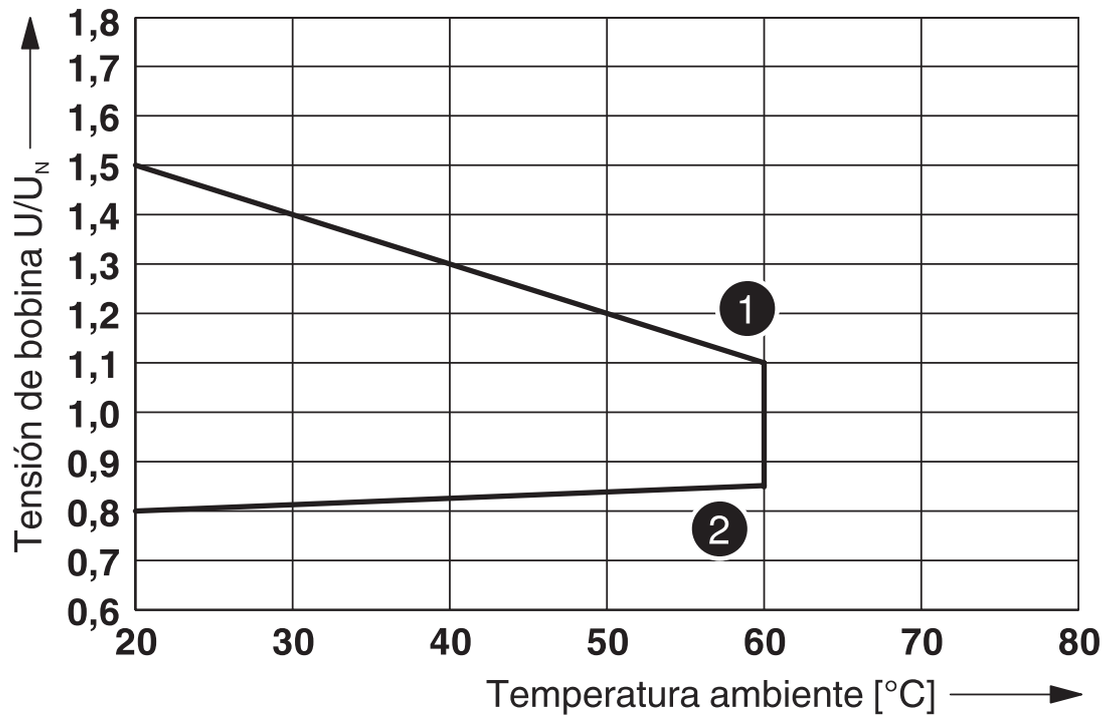


Factor de reducción de la vida útil con distintos cos phi

Diagrama eléctrico



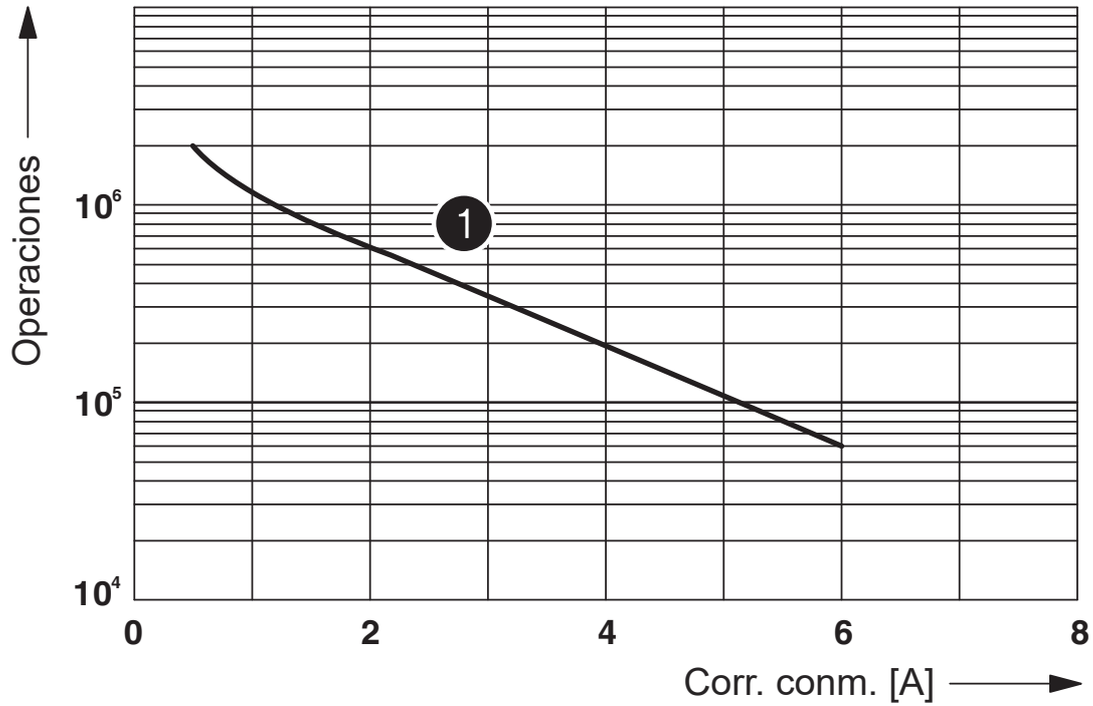
Diagrama



- ① Tensión constante máxima para corriente constante límite = 6 A
- ② Tensión de actuación mínima
Para preexcitación con U_N y corriente constante = 6 A

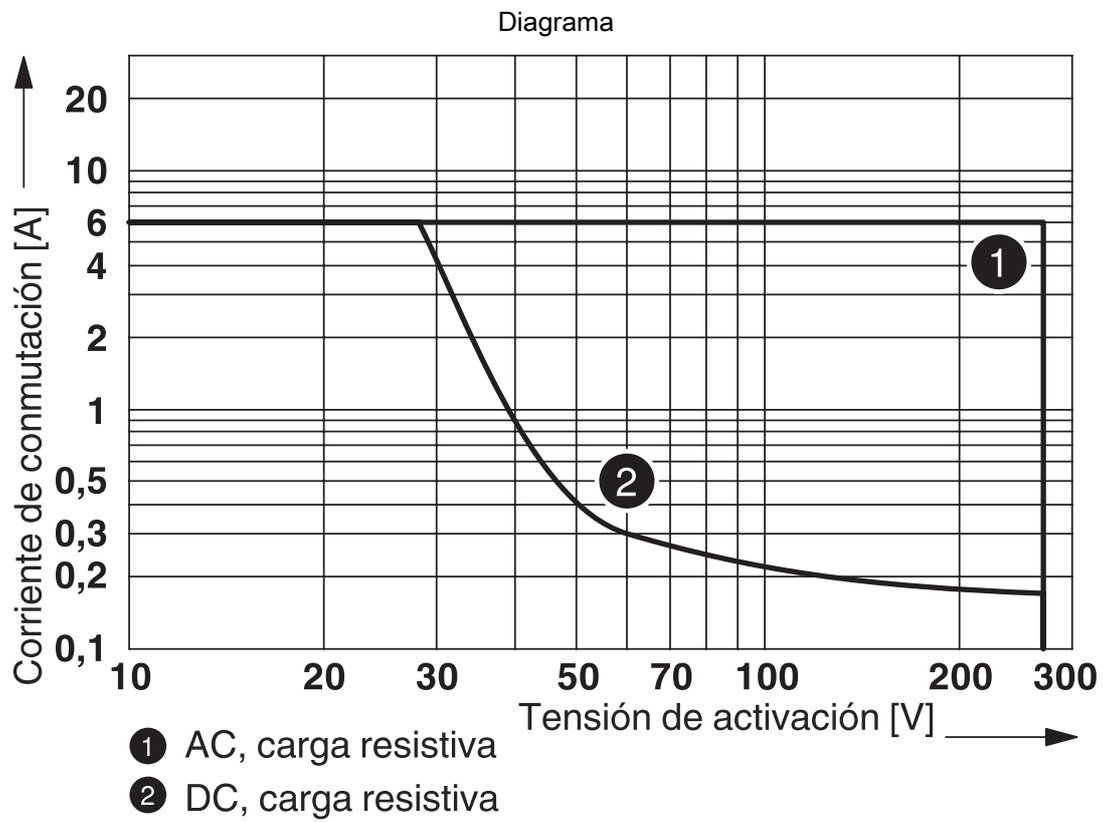
Margen de tensión de servicio

Diagrama



① 250 V AC, carga óhmica

Vida útil eléctrica



Potencia de ruptura

RIF-0-RSC-24DC/21 - Módulo de relés



2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

Homologaciones



EAC

ID de homologación: TR_TS_D_00573_c



DNV GL

ID de homologación: TAA000018V

2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-9.0	27371601
ECLASS-10.0.1	27371601
ECLASS-11.0	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ECLASS-13.0	27371601

ETIM

ETIM 8.0	EC001437
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años
	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en "Descargas"

2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

Accesorios

FBS 2-6 - Puente enchufable

3030336

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030336>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 2, color: rojo

FBS 3-6 - Puente enchufable

3030242

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030242>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 3, color: rojo

RIF-0-RSC-24DC/21 - Módulo de relés



2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

FBS 4-6 - Puente enchufable

3030255

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030255>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 4, color: rojo

FBS 5-6 - Puente enchufable

3030349

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030349>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 5, color: rojo

RIF-0-RSC-24DC/21 - Módulo de relés



2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

FBS 10-6 - Puente enchufable

3030271

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030271>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 10, color: rojo

FBS 20-6 - Puente enchufable

3030365

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030365>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 20, color: rojo

RIF-0-RSC-24DC/21 - Módulo de relés



2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

FBS 50-6 - Puente enchufable

3032224

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032224>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 50, color: rojo

FBS 2-6 BU - Puente enchufable

3036932

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036932>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 2, color: azul

RIF-0-RSC-24DC/21 - Módulo de relés



2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

FBS 3-6 BU - Puente enchufable

3036945

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036945>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 3, color: azul

FBS 4-6 BU - Puente enchufable

3036958

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036958>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 4, color: azul

RIF-0-RSC-24DC/21 - Módulo de relés



2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

FBS 5-6 BU - Puente enchufable

3036961

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036961>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 5, color: azul

FBS 10-6 BU - Puente enchufable

3032198

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032198>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 10, color: azul

RIF-0-RSC-24DC/21 - Módulo de relés



2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

FBS 20-6 BU - Puente enchufable

3032208

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032208>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 20, color: azul

FBS 50-6 BU - Puente enchufable

3032211

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032211>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 50, color: azul

RIF-0-RSC-24DC/21 - Módulo de relés



2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

FBS 2-6 GY - Puente enchufable

3032237

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032237>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 2, color: gris

FBS 3-6 GY - Puente enchufable

3032240

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032240>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 3, color: gris

RIF-0-RSC-24DC/21 - Módulo de relés



2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

FBS 4-6 GY - Puente enchufable

3032279

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032279>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 4, color: gris

FBS 5-6 GY - Puente enchufable

3032266

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032266>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 5, color: gris

RIF-0-RSC-24DC/21 - Módulo de relés

2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>



FBS 10-6 GY - Puente enchufable

3032253

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032253>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 10, color: gris

PLC-FA-5X20 - Adaptador para fusibles

1186510

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1186510>



Adaptador de enchufe para fusibles para uso en una borna de base PLC de 6,2 mm. Para fusibles lentos 5 x 20 mm. Tensión de servicio: universal. Sin indicación de fallo de fusible.

RIF-0-RSC-24DC/21 - Módulo de relés

2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

PLC-FA-I-5X20-12-24UC - Adaptador para fusibles

1186499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1186499>



Adaptador de enchufe para fusibles para uso en una borna de base PLC de 6,2 mm. Para fusibles lentos 5 x 20 mm. Tensión de servicio: 12 ... 24 V AC/DC. Con LED para indicación de fallo de fusible.

PLC-FA-I-5X20-120-230UC - Adaptador para fusibles

1186508

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1186508>



Adaptador de enchufe para fusibles para uso en una borna de base PLC de 6,2 mm. Para fusibles lentos 5 x 20 mm. Tensión de servicio: 120 ... 230 V AC/DC. Con LED para indicación de fallo de fusible.

RIF-0-RSC-24DC/21 - Módulo de relés



2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - Carril simétrico perforado

0801733

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0801733>



Carril simétrico perforado, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil estándar, color: plata, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m)

NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - Carril simétrico sin perforar

0801681

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0801681>



Carril simétrico sin perforar, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil estándar, color: plateado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m)

RIF-0-RSC-24DC/21 - Módulo de relés

2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - Carril simétrico perforado

1204119

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1204119>



Carril simétrico perforado, según EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, Perfil estándar, color: plateado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m)

NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Carril simétrico sin perforar

1204122

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1204122>



Carril simétrico sin perforar, según EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, Perfil estándar, color: plateado, Variante de embalaje con 10 unidades (20 m)

RIF-0-RSC-24DC/21 - Módulo de relés

2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - Carril simétrico sin perforar

0801704

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0801704>



Carril simétrico sin perforar, según EN 60715, material: Aluminio, sin recubrimiento, Perfil estándar, color: plateado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m)

NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - Carril simétrico perforado

1206421

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1206421>



Carril simétrico perforado, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, Perfil estándar, color: plateado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m)

RIF-0-RSC-24DC/21 - Módulo de relés

2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - Carril simétrico sin perforar

1206434

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1206434>



Carril simétrico sin perforar, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, Perfil estándar, color: plateado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m)

NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Carril simétrico sin perforar

0801762

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0801762>



Carril simétrico sin perforar, según EN 60715, material: Cobre, sin recubrimiento, Perfil estándar, color: de color cobre, Variante de embalaje con 10 unidades (20 m)

RIF-0-RSC-24DC/21 - Módulo de relés



2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

NS 35/ 7,5 CAP - Caperuza final

1206560

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1206560>

Pieza final-carril, para carril NS 35/7,5



NS 35/15 PERF 2000MM - Carril simétrico perforado

1201730

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1201730>



Carril simétrico perforado, similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil estándar, color: plateado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m)

RIF-0-RSC-24DC/21 - Módulo de relés



2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

NS 35/15 UNPERF 2000MM - Carril simétrico sin perforar

1201714

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1201714>



Carril simétrico sin perforar, similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil estándar, color: plateado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m)

NS 35/15 WH PERF 2000MM - Carril simétrico perforado

0806602

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0806602>



Carril simétrico perforado, similar EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, Perfil estándar, color: blanco, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m)

RIF-0-RSC-24DC/21 - Módulo de relés



2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

NS 35/15 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Carril simétrico sin perforar

1204135

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1204135>



Carril simétrico sin perforar, similar EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, Perfil estándar, color: plateado, Variante de embalaje con 10 unidades (20 m)

NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Carril simétrico sin perforar

1201756

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1201756>



Carril simétrico sin perforar, similar EN 60715, material: Aluminio, sin recubrimiento, Perfil estándar, color: plateado

RIF-0-RSC-24DC/21 - Módulo de relés

2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

NS 35/15 ZN PERF 2000MM - Carril simétrico perforado

1206599

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1206599>



Carril simétrico perforado, similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, Perfil estándar, color: plateado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m)

NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Carril simétrico sin perforar

1206586

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1206586>



Carril simétrico sin perforar, similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, Perfil estándar, color: plateado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m)

RIF-0-RSC-24DC/21 - Módulo de relés



2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Carril simétrico sin perforar

1201895

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1201895>



Carril simétrico sin perforar, similar EN 60715, material: Cobre, sin recubrimiento, Perfil estándar, color: de color cobre, Variante de embalaje con 10 unidades (20 m)

NS 35/15 CAP - Caperuza final

1206573

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1206573>

Pieza final-carril, para carril NS 35/15



RIF-0-RSC-24DC/21 - Módulo de relés



2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Carril simétrico sin perforar

1201798

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1201798>



Carril simétrico sin perforar, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil estándar 2,3 mm, color: plateado, Variante de embalaje con 10 unidades (20 m)

CLIPFIX 35 - Soporte final

3022218

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3022218>



Soporte final de montaje rápido, para carril simétrico NS 35/7,5 o carril simétrico NS 35/15, con posibilidad de marcado, ancho: 9,5 mm, color: gris

RIF-0-RSC-24DC/21 - Módulo de relés

2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

CLIPFIX 35-5 - Soporte final

3022276

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3022276>

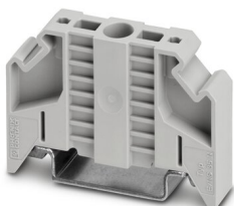


Soporte final de montaje rápido, para carril simétrico NS 35/7,5 o carril simétrico NS 35/15, con posibilidad de marcado, con posibilidad de aparcamiento para FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, ancho: 5,15 mm, color: gris

E/NS 35 N - Soporte final

0800886

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800886>



Soporte final, anchura: 9,5 mm, color: Gris

RIF-0-RSC-24DC/21 - Módulo de relés



2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

MPS-MT - Clavija de pruebas

0201744

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201744>



Clavija de pruebas, con conexión por soldadura hasta sección de cable de 1 mm², color: gris

MPS-IH WH - Casquillo aislante

0201663

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201663>

Casquillo aislante, color: blanco



RIF-0-RSC-24DC/21 - Módulo de relés



2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

MPS-IH RD - Casquillo aislante

0201676

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201676>

Casquillo aislante, color: rojo



MPS-IH BU - Casquillo aislante

0201689

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201689>

Casquillo aislante, color: azul



RIF-0-RSC-24DC/21 - Módulo de relés



2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

MPS-IH YE - Casquillo aislante

0201692

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201692>

Casquillo aislante, color: amarillo



MPS-IH GN - Casquillo aislante

0201702

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201702>

Casquillo aislante, color: verde



RIF-0-RSC-24DC/21 - Módulo de relés

2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

MPS-IH GY - Casquillo aislante

0201728

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201728>

Casquillo aislante, color: gris



MPS-IH BK - Casquillo aislante

0201731

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201731>

Casquillo aislante, color: negro



RIF-0-RSC-24DC/21 - Módulo de relés

2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

ZB 6:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack

1051003

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1051003>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 6,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

ZB 6 CUS - Tira de cinta Zack

0824992

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0824992>



Tira de cinta Zack, disponible: Tiras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 6,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

RIF-0-RSC-24DC/21 - Módulo de relés

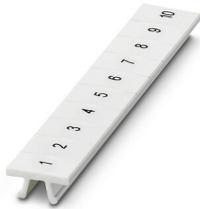
2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack

1051016

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1051016>

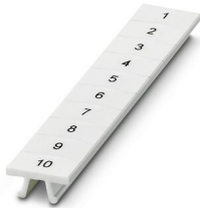


Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, rotulación longitudinal: números correlativos de 1 ... 10, 11 ... 20 etc. hasta 491 .. 500, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 6,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack

1051029

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1051029>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, Rotulación transversal: números correlativos de 1 ... 10, 11 ... 20 etc. hasta 491 .. 500, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 6,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

RIF-0-RSC-24DC/21 - Módulo de relés

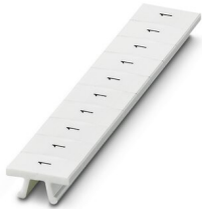
2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN - Tira de cinta Zack

1051032

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1051032>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, rotulación longitudinal: Números iguales 1 o 2 etc. hasta 100, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 6,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

ZB 6,LGS:L1-N,PE - Marcador para bornes

1051414

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1051414>



Marcador para bornes, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 6,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

RIF-0-RSC-24DC/21 - Módulo de relés

2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

ZB 6,LGS:U-N - Marcador para bornes

1051430

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1051430>



Marcador para bornes, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, rotulación longitudinal: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 6,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

UC-TM 6 - Marcador para bornes

0818085

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0818085>



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 5,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 80

RIF-0-RSC-24DC/21 - Módulo de relés

2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

UC-TM 6 CUS - Marcador para bornes

0824589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0824589>



Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 5,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 80

UCT-TM 6 - Marcador para bornes

0828736

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828736>



Marcador para bornes, 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, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 5,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 60

RIF-0-RSC-24DC/21 - Módulo de relés

2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>

UCT-TM 6 CUS - Marcador para bornes

0829602

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829602>

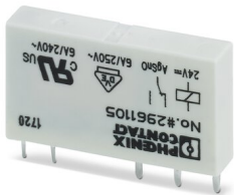


Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 5,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 60

REL-MR- 24DC/21 - Relé individual

2961105

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2961105>



Relé de potencia en miniatura enchufable, con contacto de potencia, 1 contacto conmutado, tensión de entrada 24 V DC

RIF-0-RSC-24DC/21 - Módulo de relés

2903374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903374>



RIF-0-BSC/21 - Zócalo de relé

2900957

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900957>



Zócalo de relé RIF-0..., para relé de potencia en miniatura con 1 contacto conmutado o un relé de estado sólido de la misma construcción, conexión por tornillo, para montaje sobre carril NS 35/7,5

Phoenix Contact 2023 © - 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