

RIF-1-BSC/2X21 - Zócalo de relé



2900930

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900930>

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.



Zócalo de relé RIF-1..., para relés de potencia en miniatura con 1 o 2 contactos conmutados o relés de estado sólido de la misma construcción, conexión por tornillo, posibilidad de enchufe para módulos de entrada/antiparasitario, para montaje sobre carril NS 35/7,5

Datos comerciales

Código de artículo	2900930
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	DK6512
Clave de producto	DK6512
GTIN	4046356733137
Peso por unidad (incluido el embalaje)	50,8 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	45 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	CN

RIF-1-BSC/2X21 - Zócalo de relé



2900930

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900930>

Datos técnicos

Notas

Observación referente al funcionamiento	Puente enchufable FBS 2-6... para el lado de entrada (A2) y puente enchufable FBS-2-8... para el lado de salida (11/ 21)
---	--

Propiedades del artículo

Familia de productos	RIFLINE complete
----------------------	------------------

Propiedades eléctricas

Tensión nominal U _N	250 V AC/DC
Corriente nominal I _N	máx. 15,5 A (En función de aplicación/equipamiento)
Círculo de protección	en función de los módulos de entrada/antiparasitarios seleccionados

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conección por tornillo
Longitud de pelado	8 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 ... 2,5 mm ²
Sección de conductor flexible	0,5 mm ² ... 4 mm ²
	0,5 mm ² ... 4 mm ² (Puntera con manguito de plástico)
Sección de cable flexible (2 cables con la misma sección)	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
	0,5 mm ² ... 1,5 mm ² (Puntera TWIN con collar aislante)
Sección de conductor AWG	20 ... 10 (rígido)
	20 ... 12 (flexible)
Par de apriete	0,5 Nm ... 0,6 Nm

Dimensiones

Anchura	16 mm
Altura	89 mm
Profundidad Brida de sujeción	75 mm (con brida de sujeción)

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94 (Carcasa)	V2 (Carcasa)

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 85 °C (En función de aplicación/equipamiento)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 85 °C

Homologaciones

Prueba de gases nocivos	
-------------------------	--

RIF-1-BSC/2X21 - Zócalo de relé

2900930

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900930>



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

Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Posición de montaje	discrecional

RIF-1-BSC/2X21 - Zócalo de relé



2900930

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900930>

Homologaciones

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900930>



CSA

ID de homologación: 76787



UL Recognized

ID de homologación: FILE E 113228



EAC

ID de homologación: RU D-DE.B*00573/18

RIF-1-BSC/2X21 - Zócalo de relé



2900930

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900930>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27371603
-------------	----------

ETIM

ETIM 9.0	EC001456
----------	----------

UNSPSC

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

RIF-1-BSC/2X21 - Zócalo de relé



2900930

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900930>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite
--	--

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	0,773 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.

Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17

E-33428 LLANERA (Asturias)

+34 985 791 636

info@phoenixcontact.es