

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 |

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

| | |
|----------------------|------------------|
| Tipo de producto | Zócalo de relé |
| 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) |
| Circuito de protección | en función de los módulos de entrada/antiparasitarios seleccionados |

Datos de conexión

| | |
|---|--|
| Tipo de conexión | Conexión 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

RIF-1-BSC/2X21 - Zócalo de relé



2900930

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

Prueba de gases nocivos

| | |
|---------|----------------------------|
| 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>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0

27371603

ETIM

ETIM 9.0

EC001456

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39122300

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