

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet. (http://phoenixcontact.es/download)



Módulo de relé premontado con conexión por tornillo, compuesto de: zócalo de relé, relé con contacto de potencia, módulo de indicación/antiparasitario enchufable y brida de sujeción. Tipo de contacto: 3 contactos conmutados. Tensión de entrada: 230 V AC

Descripción del artículo

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 mercantiles

| Unidad de embalaje | 5 pcs |
|---|---------------------------|
| Cantidad de pedido mínima | 5 pcs |
| EAN | 4 0 4 6 3 5 6 7 3 1 8 8 1 |
| EAN | 4046356731881 |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 188,400 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85364900 |
| País de origen | Alemania |
| Clave de venta | CK651C |

Datos técnicos

Observación

| Restricción de uso | CEM: producto de clase A, véase declaración del fabricante en el centro de descargas |
|--------------------|--|
|--------------------|--|

Medidas

| Anchura | 44 mm |
|-------------|-------|
| Altura | 96 mm |
| Profundidad | 91 mm |

Condiciones ambientales

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



Datos técnicos

Condiciones ambientales

| Índice de protección | IP20 (Zócalo de relé) |
|----------------------|-----------------------|
| | RT I (Relé) |

Lado de excitación

| Tensión nominal de entrada U _N | 230 V AC |
|--|-----------------|
| Margen de tensión de entrada referido a U _N | ver el diagrama |
| Frecuencia de red | 50/60 Hz |
| Corriente de entrada típica a U _N | 14 mA |
| Tiempo de reacción típico | 5 ms 25 ms |
| Margen de tiempo de apertura típico | 5 ms 20 ms |
| Tensión de bobina | 230 V AC |
| Circuito de protección | Varistor |
| Indicación de la tensión de servicio | LED amarillo |

Lado de contactos



Datos técnicos

Generalidades

| Tensión de prueba Bobina de relé/contacto de relé | 2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min) |
|---|--|
| Tensión de prueba Contacto de relé/Contacto de relé | 2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min) |
| Modo operativo | Tiempo de trabajo 100 % |
| Vida útil mecánica | aprox.10 ⁷ periodicidades de cambio de estado |
| Posición para el montaje | discrecional |
| Indicaciones de montaje | Alineables sin separación |

Datos de conexión

| Denominación Conexión | Lado de entrada |
|---|--|
| Tipo de conexión | Conexión por tornillo |
| Longitud a desaislar | 8 mm |
| Sección de conductor rígido | 0,5 mm² 4 mm² |
| Sección de cable rígida (2 cables con la misma sección) | 0,5 mm² 2,5 mm² |
| Sección de conductor flexible | 0,5 mm² 4 mm² |
| | 0,5 mm² 4 mm² (Puntera con manguito de plástico) |
| Sección de cable flexible (2 cables con la misma sección) | 0,5 mm² 2,5 mm² |
| | 0,5 mm² 1,5 mm² (Puntera TWIN con collar aislante) |
| Sección de conductor AWG | 20 10 (rígido) |
| | 20 12 (flexible) |
| Par de apriete | 0,5 Nm 0,6 Nm |

Datos de conexión 2

| Denominación Conexión | Lado de contactos |
|---|--|
| Tipo de conexión | Conexión por tornillo |
| Longitud a desaislar | 8 mm |
| Sección de conductor rígido | 0,5 mm² 4 mm² |
| Sección de cable rígida (2 cables con la misma sección) | 0,5 mm² 2,5 mm² |
| Sección de conductor flexible | 0,5 mm² 4 mm² |
| | 0,5 mm² 4 mm² (Puntera con manguito de plástico) |
| Sección de cable flexible (2 cables con la misma sección) | 0,5 mm² 2,5 mm² |
| | 0,5 mm² 1,5 mm² (Puntera TWIN con collar aislante) |
| Sección de conductor AWG | 20 10 (rígido) |
| | 20 12 (flexible) |
| Par de apriete | 0,5 Nm 0,6 Nm |

Normas y especificaciones

| Normas/especificaciones | DIN EN 50178 |
|--|--------------------|
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | 250 V AC |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | 4 kV |
| Aislamiento | Aislamiento básico |
| Grado de polución | 2 |
| Categoría de sobretensión | III |



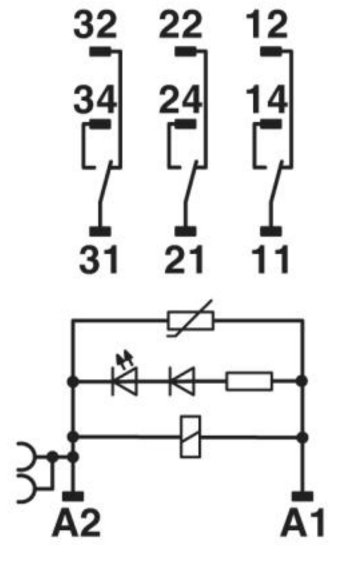
Datos técnicos

Environmental Product Compliance

| China RoHS | Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años |
|------------|---|
| | Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas" |

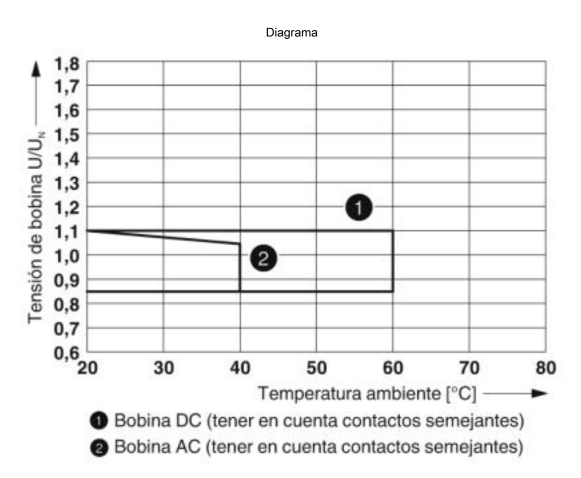
Dibujos

Diagrama eléctrico



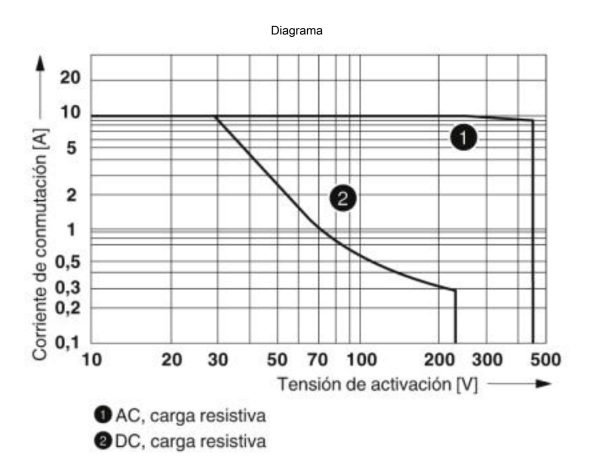
Bobina AC





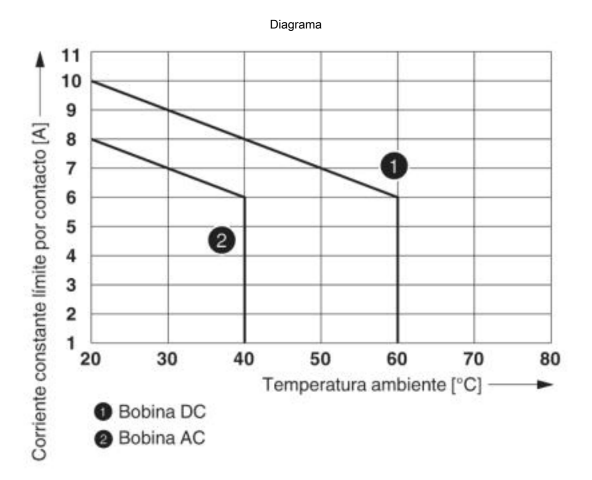
Margen de tensión de servicio





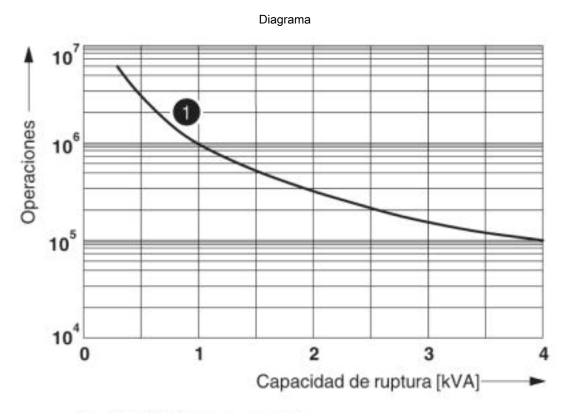
Potencia de ruptura





Contactos semejantes

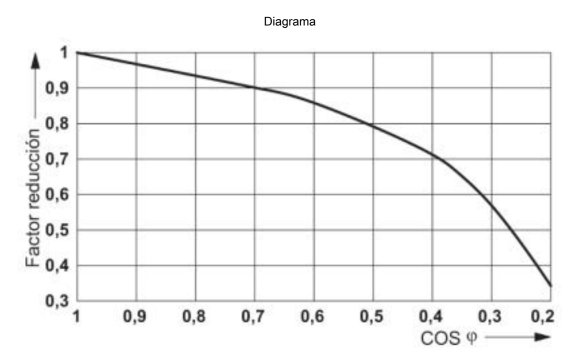




1 250 V AC, carga resistiva

Vida útil eléctrica





Factor de reducción de la vida útil

Contenido del set

Zócalo de relé - RIF-4-BSC/3X21 - 2900960



Zócalo de relé RIF-4..., para relés de alta potencia con 2 o 3 contactos conmutados o 3 contactos normalmente abiertos, conexión por tornillo, posibilidad de enchufe para módulos de entrada/antiparasitario, para montaje sobre carril NS 35/7,5

Relé individual - REL-PR3-230AC/3X21 - 2903705



Relés de alta potencia enchufables con contactos de potencia, 3 contactos inversores, tensión de bobina: 230 V AC

Módulo enchufable - RIF-LV-120-230 AC/110 DC - 2900944



Módulo enchufable, para el montaje en RIF-1, RIF-2, RIF-3 y RIF-4, con varistor y LED amarillo, tensión de entrada: 120 ... 230 V AC/110 V DC \pm 20 %



Contenido del set

Brida de sujeción - RIF-RH-4 - 2900956



Borne de retención de relé, con alojamiento para material de marcación, adecuado para zócalo de relé RIF-4, para relés de alta potencia

Clasificaciones

eCl@ss

| eCl@ss 4.0 | 27371100 |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.1 | 27371100 |
| eCl@ss 5.0 | 27371600 |
| eCl@ss 5.1 | 27371600 |
| eCl@ss 6.0 | 27371600 |
| eCl@ss 7.0 | 27371601 |
| eCl@ss 8.0 | 27371601 |
| eCl@ss 9.0 | 27371601 |

ETIM

| ETIM 2.0 | EC001437 |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001437 |
| ETIM 4.0 | EC001437 |
| ETIM 5.0 | EC001437 |
| ETIM 6.0 | EC001437 |
| ETIM 7.0 | EC001437 |

UNSPSC

| UNSPSC 6.01 | 30211916 |
|---------------|----------|
| UNSPSC 7.0901 | 39121515 |
| UNSPSC 11 | 39121515 |
| UNSPSC 12.01 | 39121515 |
| UNSPSC 13.2 | 39122334 |
| UNSPSC 18.0 | 39122334 |
| UNSPSC 19.0 | 39122334 |
| UNSPSC 20.0 | 39122334 |
| UNSPSC 21.0 | 39122334 |

Homologaciones

Homologaciones



Homologaciones

Homologaciones

DNV GL / CSA / EAC / EAC

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

| DNV GL https://approvalfinder.dnvgl.com/ TAA000018V | DNV GL | https://approvalfinder.dnvgl.com/ | TAA000018V |
|---|--------|-----------------------------------|------------|
|---|--------|-----------------------------------|------------|

| CSA (P | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 2607057 |
|---------------|--|---------|
|---------------|--|---------|

| TR_TS_D_00573_c |
|-----------------|
| |

| EAC | ERC | TR_TS_S_00010_c |
|-----|------|-----------------|
| | LIIL | |

Accesorios

Accesorios

Clavija de pruebas

Clavija de pruebas - MPS-MT - 0201744



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

Manguito aislante



Accesorios

Casquillo aislante - MPS-IH WH - 0201663

Casquillo aislante, color: blanco



Casquillo aislante - MPS-IH RD - 0201676

Casquillo aislante, color: rojo



Casquillo aislante - MPS-IH BU - 0201689

Casquillo aislante, color: azul



Casquillo aislante - MPS-IH YE - 0201692

Casquillo aislante, color: amarillo



Casquillo aislante - MPS-IH GN - 0201702

Casquillo aislante, color: verde





Accesorios

Casquillo aislante - MPS-IH GY - 0201728

Casquillo aislante, color: gris



Casquillo aislante - MPS-IH BK - 0201731

Casquillo aislante, color: negro



Marcador de bornes sin rotular

Tira Zack - ZB 5 :UNBEDRUCKT - 1050004



Tira Zack, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 5,1 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

Tira Zack - ZB 15:UNBEDRUCKT - 0811972



Tira Zack, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 15,2 mm, superficie útil: 10,5 x 15,1 mm, Número de índices individuales: 5

Marcador para bornes - UC-TM 16 - 0819217



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 16 mm, superficie útil: 15,45 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 32



Accesorios

Marcador para bornes - UC-TMF 16 - 0819262



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 16 mm, superficie útil: 15,45 x 5,1 mm, Número de índices individuales: 32

Puente enchufable

Puente enchufable - FBS 2-6 - 3030336



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, anchura: 10,7 mm, número de polos: 2, color: rojo

Puente enchufable - FBS 2-6 BU - 3036932



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, anchura: 10,7 mm, número de polos: 2, color: azul

Puente enchufable - FBS 2-6 GY - 3032237



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, anchura: 10,7 mm, número de polos: 2, color: gris

Soporte final

Soporte final - CLIPFIX 35 - 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

Soporte p. señal.



Accesorios

Soporte para señalización - STP 5-2 - 0800967



Soporte doble para índices, encajable en el borne de conexión por resorte de doble piso STTB 2,5, STTB 4, PTTB 2,5, PTTB 4, rotulable con UC-TM 5, ZB 5 o UC-TMF 5, ZBF 5

Piezas de recambio

Zócalo de relé - RIF-4-BSC/3X21 - 2900960



Zócalo de relé RIF-4..., para relés de alta potencia con 2 o 3 contactos conmutados o 3 contactos normalmente abiertos, conexión por tornillo, posibilidad de enchufe para módulos de entrada/antiparasitario, para montaje sobre carril NS 35/7,5

Relé individual - REL-PR3-230AC/3X21 - 2903705



Relés de alta potencia enchufables con contactos de potencia, 3 contactos inversores, tensión de bobina: 230 V AC

Módulo enchufable - RIF-LV-120-230 AC/110 DC - 2900944



Módulo enchufable, para el montaje en RIF-1, RIF-2, RIF-3 y RIF-4, con varistor y LED amarillo, tensión de entrada: 120 ... 230 V AC/110 V DC \pm 20 %

Brida de sujeción - RIF-RH-4 - 2900956



Borne de retención de relé, con alojamiento para material de marcación, adecuado para zócalo de relé RIF-4, para relés de alta potencia

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com