

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: 120 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 046356 732055
EAN	4046356732055
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	99,990 g
Número de tarifa arancelaria	85364900
País de origen	Alemania
Clave de venta	CK651B

Datos técnicos

Observación

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

Medidas

Anchura	40 mm
Altura	96 mm
Profundidad	90 mm

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 50 °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	120 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	23 mA
Tiempo de reacción típico	5 ms 15 ms
Margen de tiempo de apertura típico	5 ms 20 ms
Tensión de bobina	120 V AC
Circuito de protección	Varistor
Indicación de la tensión de servicio	LED amarillo

Lado de contactos

Tipo de contacto	3 cont. conmut.
Tipo de contacto de conmutación	Contacto simple
Material del contacto	AgNi
Tensión de conmutación máxima	250 V AC/DC
Tensión mínima de activación	10 V (a 24 mA)
Corriente de conmutación mínima	10 mA (con 24 V)
Corriente de conexión máxima	30 A (20 ms, contac. abierto)
Corriente constante límite	6 A (ver el diagrama)
Potencia de ruptura (carga óhmica) máxima	144 W (con 24 V DC)
	124 W (con 48 V DC)
	108 W (con 60 V DC)
	52 W (con 110 V DC)
	48 W (con 220 V DC)
	1500 VA (Para 250 V AC)
Capacidad de ruptura	2 A (Con 24 V, DC13)
	0,22 A (Con 120 V, DC13)
	0,11 A (Con 250 V, DC13)
	3 A (Con 24 V, AC15)
	3 A (Con 120 V, AC15)
	1,5 A (Con 240 V, AC15)

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 kV _{eff} (50 Hz, 1 min)
Modo operativo	Tiempo de trabajo 100 %
Vida útil mecánica	aprox. 2x 10 ⁷ periodicidades de cambio de estado
Posición para el montaje	discrecional



Datos técnicos

Generalidades

, ·

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 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

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

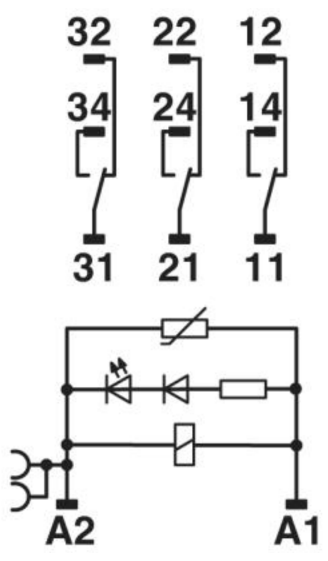
Environmental Product Compliance

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"



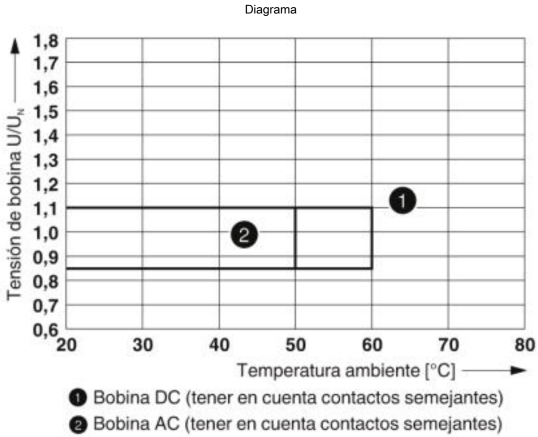
Módulo de relés - RIF-3-RSC-LV-120AC/3X21 - 2903299 Dibujos

Diagrama eléctrico



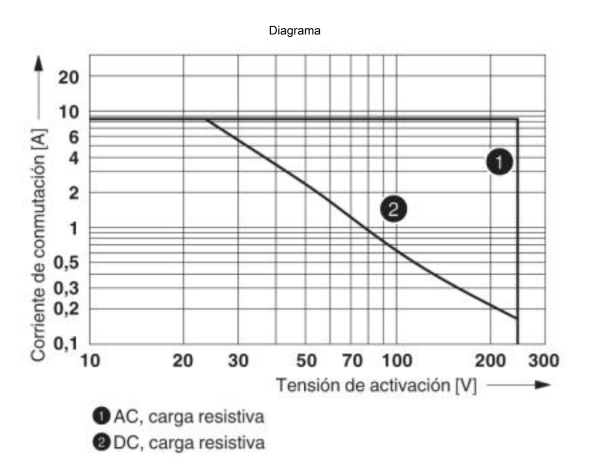
Bobina AC





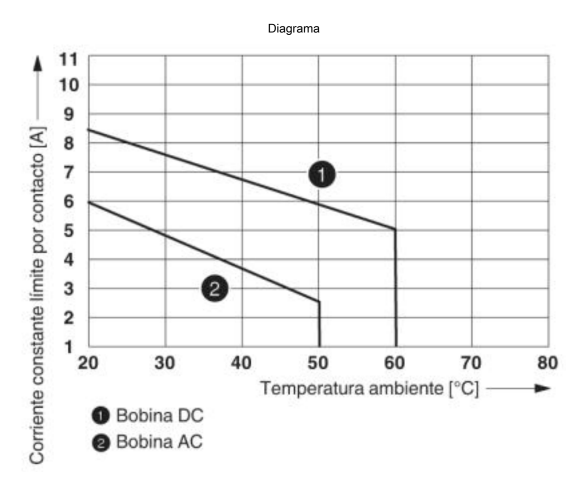
Margen de tensión de servicio





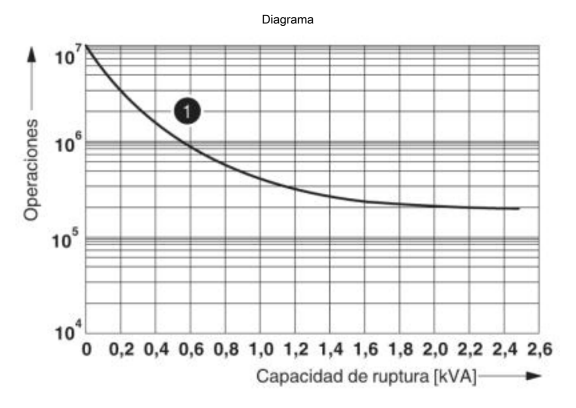
Potencia de ruptura





Contactos semejantes

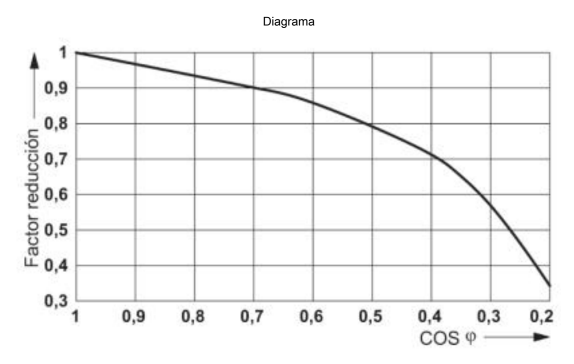




1 250 V AC, carga resistiva

Vida útil eléctrica





Factor de reducción de la vida útil

Contenido del set

Zócalo de relé - RIF-3-BSC/3X21 - 2900936



Zócalo de relé RIF-3..., para relés octales con 3 contactos conmutados, conexión por tornillo, posibilidad de enchufe para módulos de entrada/antiparasitario, para montaje sobre carril NS 35/7,5

Relé individual - REL-OR3/L-120AC/3X21 - 2903695



Relés octales enchufables con contactos de potencia, 3 contactos conmutados, tecla de comprobación, indicación mecánica de la posición de conmutación, tensión de bobina: 120 V AC

Módulo enchufable - RIF-V-120-230 UC - 2900948



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



Contenido del set

Brida de sujeción - RIF-RH-3 - 2900955



Borne de retención de relé, con alojamiento para material de marcación, adecuado para zócalo de relé RIF-3, para relés octales

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

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

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

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

EAC RU C-DE.A*30.B.01082

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

Casquillo aislante - MPS-IH WH - 0201663

Casquillo aislante, color: blanco





Accesorios

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



Casquillo aislante - MPS-IH GY - 0201728

Casquillo aislante, color: gris





Accesorios

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

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



Accesorios

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.

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



Accesorios

Zócalo de relé - RIF-3-BSC/3X21 - 2900936



Zócalo de relé RIF-3..., para relés octales con 3 contactos conmutados, conexión por tornillo, posibilidad de enchufe para módulos de entrada/antiparasitario, para montaje sobre carril NS 35/7,5

Relé individual - REL-OR3/L-120AC/3X21 - 2903695



Relés octales enchufables con contactos de potencia, 3 contactos conmutados, tecla de comprobación, indicación mecánica de la posición de conmutación, tensión de bobina: 120 V AC

Módulo enchufable - RIF-V-120-230 UC - 2900948



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

Brida de sujeción - RIF-RH-3 - 2900955



Borne de retención de relé, con alojamiento para material de marcación, adecuado para zócalo de relé RIF-3, para relés octales

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