

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 push-in, compuesto de: zócalo de relé, relé con contacto de potencia y brida de sujeción. Tipo de contacto: 3 contactos inversores. Tensión de entrada: 24 V DC

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
EAN	4 046356 731652
EAN	4046356731652
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	211,000 g
Número de tarifa arancelaria	85364110
País de origen	Alemania
Clave de venta	CK652C

Datos técnicos

Observación

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

Medidas

Anchura	43 mm
Altura	111 mm
Profundidad	90 mm

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 60 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 85 °C
Índice de protección	IP20 (Zócalo de relé)



Datos técnicos

Condiciones ambientales

	RT I (Relé)
Lado de excitación	
Tensión nominal de entrada U _N	24 V DC
Margen de tensión de entrada referido a U _N	ver el diagrama
Corriente de entrada típica a U _N	56 mA
Tiempo de reacción típico	20 ms
Tiempo típico de apertura	20 ms
Tensión de bobina	24 V DC
Circuito de protección	Diodo de rueda libre
Indicación de la tensión de servicio	LED amarillo
Disipación con condición nominal	1,34 W

Lado de contactos

Tipo de contacto	3 cont. conmut.
Tipo de contacto de conmutación	Contacto simple
Material del contacto	AgNi
Tensión de conmutación máxima	440 V AC
	250 V DC
Tensión mínima de activación	10 V (a 24 mA)
Corriente de conmutación mínima	10 mA (con 24 V)
Corriente de conexión máxima	50 A (20 ms, contac. abierto)
Corriente constante límite	10 A (ver el diagrama)
Potencia de ruptura (carga óhmica) máxima	240 W (con 24 V DC)
	124 W (con 48 V DC)
	108 W (con 60 V DC)
	52 W (con 110 V DC)
	70 W (con 220 V DC)
	2500 VA (Para 250 V AC)
	4000 VA (con 440 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)
Carga de motor 3 fases	1500 W
Carga de motor según UL 508	1/3 HP, 120 V AC (motor de corriente alterna monofásico)
	1/2 HP, 240 V AC (motor de corriente alterna monofásico)
	1/2 HP, 240 V AC (motor trifásico)

Generalidades



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 excitación
Tipo de conexión	Conexión push-in
Longitud a desaislar	8 mm
Sección de conductor rígido	0,14 mm² 1,5 mm²
Sección de conductor flexible	0,14 mm² 1,5 mm²
	0,14 mm² 1,5 mm² (Puntera con manguito de plástico)
	0,14 mm² 1 mm² (Puntera con manguito de plástico, dos conductores en el borne doble)
Sección de conductor AWG	26 16 (rígido)
	26 16 (flexible)

Datos de conexión 2

Denominación Conexión	Lado de contactos
Tipo de conexión	Conexión push-in
Longitud a desaislar	10 mm
Sección de conductor rígido	0,14 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor flexible	0,14 mm² 2,5 mm²
	0,14 mm² 2,5 mm² (Puntera con manguito de plástico)
	0,14 mm² 1 mm² (Puntera con manguito de plástico, dos conductores en el borne doble)
Sección de conductor AWG	26 14 (rígido)
	26 14 (flexible)

Normas y especificaciones

Conexión según norma	CSA
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



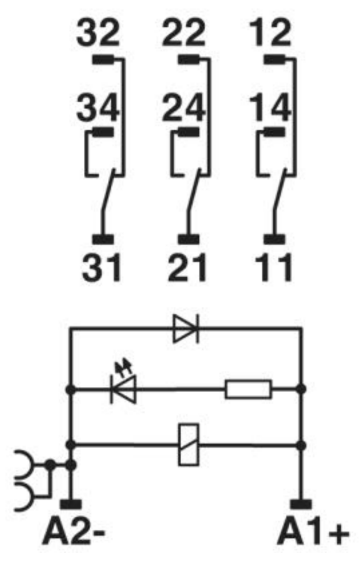
Datos técnicos

Environmental Product Compliance

Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"

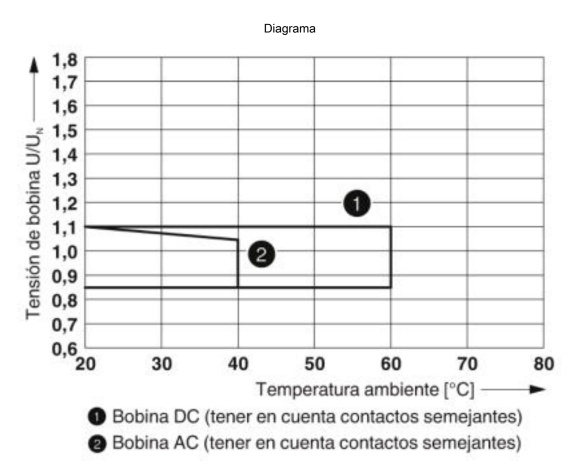
Dibujos

Diagrama eléctrico



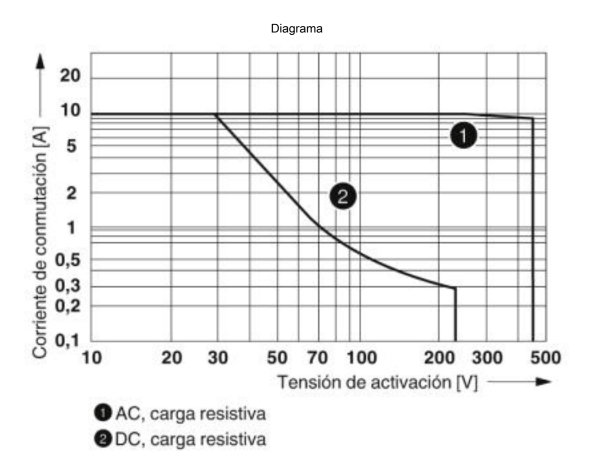
Bobina DC





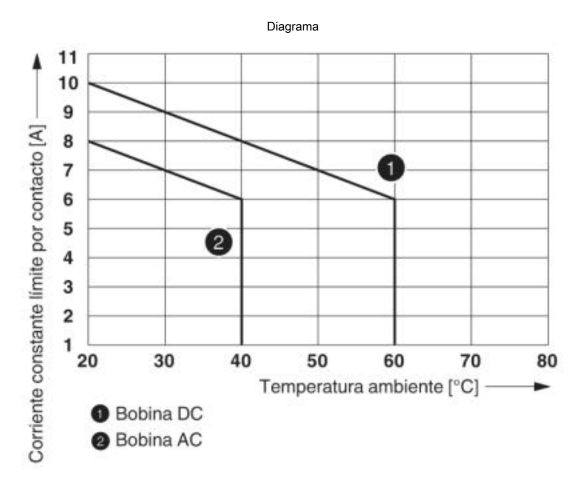
Margen de tensión de servicio





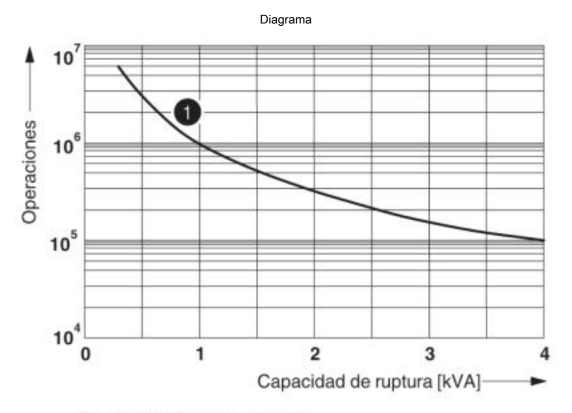
Potencia de ruptura





Contactos semejantes

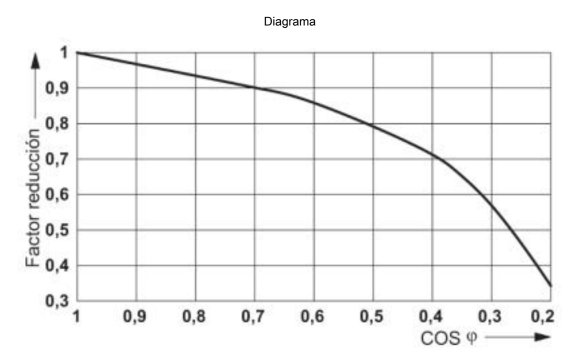




1 250 V AC, carga resistiva

Vida útil eléctrica





Factor de reducción de la vida útil

Contenido del set

Zócalo de relé - RIF-4-BPT/3X21 - 2900961



Zócalo de relé RIF-4..., para relés de alta potencia con 2 o 3 contactos inversores o 3 contactos abiertos, conexión "push-in", posibilidad de enchufe para módulos de entrada/antiparasitarios, para el montaje sobre NS 35/7,5

Relé individual - REL-PR3- 24DC/3X21 - 2903702



Relés de alta potencia enchufables con contactos de potencia, 3 contactos inversores, tensión de bobina: 24 V DC

Módulo enchufable - RIF-LDP-12-24 DC - 2900939



Módulo enchufable, para el montaje en RIF-1, RIF-2, RIF-3 y RIF-4, con diodo de libre circulación y LED amarillo, polaridad: A1+, A2-, tensión de entrada: 12 ... 24 V DC ±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 / PRS / LR / EAC

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

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

CSA (1)	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2607057
----------------	--	---------

PRS	http://www.prs.pl/	TE/2108/880590/16
-----	--------------------	-------------------

LR Lloyd's Register	http://www.lr.org/en	15/20011
---------------------	----------------------	----------

EAC	EAC	TR_TS_D_00573_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 rotulado

Tira Zack - ZB 5 CUS - 0824962



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

Tira Zack - ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1050017



Tira Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulación longitudinal: números correlativos de 1 ... 10, 11 ... 20 etc. hasta 491 ... 500, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 5,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

Tira Zack - ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN - 1050020



Tira Zack, blanco, Rotulación transversal: números correlativos de 1 ... 10, 11 ... 20 etc. hasta 491 ... 500, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 5,15 x 10,5 mm



Accesorios

Tira Zack - ZB 5.LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1050033



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

Tira Zack - ZB 5,LGS:L1-N,PE - 1050415



Tira Zack, Tiras, blanco, rotulado, Longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 5,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

Marcador para bornes - UC-TM 5 CUS - 0824581



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: 5,2 mm, superficie útil: 10,5 x 4,6 mm, Número de índices individuales: 96

Marcador para bornes - UCT-TM 5 CUS - 0829595



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: 5,2 mm, superficie útil: 4,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 72

Tira Zack - ZB 15 CUS - 0824945



Tira Zack, disponible: Tiras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, 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



Accesorios

Tira Zack - ZB 15,LGS:L1-N,PE - 0811998



Tira Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulación longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, 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

Tira Zack - ZB 16 CUS - 0827463



Tira Zack, disponible: Tiras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 16 mm, superficie útil: 10,5 x 16 mm, Número de índices individuales: 5

Tira Zack - ZB 16,LGS:L1-N,PE - 0827462



Tira Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulación longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 16,3 mm, superficie útil: 10,5 x 16,25 mm, Número de índices individuales: 5

Marcador para bornes - UC-TM 16 CUS - 0824621



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: 16 mm, superficie útil: 15,45 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 32

Marcador para bornes - UCT-TM 16 CUS - 0829637



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: 16 mm, superficie útil: 14,8 x 9,6 mm, Número de índices individuales: 18



Accesorios

Tira Zack plana - ZBF 16 CUS - 0827465



Tira Zack plana, disponible: Tiras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 16 mm, superficie útil: 5,15 x 16 mm, Número de índices individuales: 5

Marcador para bornes - UC-TMF 16 CUS - 0824678



Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, 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

Marcador para bornes - UCT-TMF 16 CUS - 0829693



Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 16 mm, superficie útil: 15,2 x 4,7 mm, Número de índices individuales: 24

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

Marcador para bornes - UC-TM 5 - 0818108



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: 5,2 mm, superficie útil: 10,5 x 4,6 mm, Número de índices individuales: 96



Accesorios

Marcador para bornes - UCT-TM 5 - 0828734



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: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 4,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 72

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

Tira Zack - ZB 16:UNPRINTED - 0827461



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: 16 mm, superficie útil: 16 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 50

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 - UCT-TM 16 - 0829146



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: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 16 mm, superficie útil: 14,8 x 9,6 mm, Número de índices individuales: 18



Accesorios

Tira Zack plana - ZBF 16:UNPRINTED - 0827464



Tira Zack plana, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 16 mm, superficie útil: 16,25 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 50

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

Marcador para bornes - UCT-TMF 16 - 0829218



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: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 16 mm, superficie útil: 15,2 x 4,7 mm, Número de índices individuales: 24

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



Accesorios

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

Zócalo de relé - RIF-4-BPT/3X21 - 2900961



Zócalo de relé RIF-4..., para relés de alta potencia con 2 o 3 contactos inversores o 3 contactos abiertos, conexión "push-in", posibilidad de enchufe para módulos de entrada/antiparasitarios, para el montaje sobre NS 35/7,5

Relé individual - REL-PR3- 24DC/3X21 - 2903702



Relés de alta potencia enchufables con contactos de potencia, 3 contactos inversores, tensión de bobina: 24 V DC



Accesorios

Módulo enchufable - RIF-LDP-12-24 DC - 2900939



Módulo enchufable, para el montaje en RIF-1, RIF-2, RIF-3 y RIF-4, con diodo de libre circulación y LED amarillo, polaridad: A1+, A2-, tensión de entrada: 12 ... 24 V DC ±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