

2967604

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2967604

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.



PLC-INTERFACE para corrientes de cierre elevadas, compuesto de borne de base PLC-BSC... /1 IC/ACT con conexión por tornillo y relé en miniatura enchufable, para montar sobre carril NS 35/7,5, corriente de cierre máx. hasta 130 A, 1 contacto de cierre, tensión de entrada 24 V DC

Sus ventajas

- · Conexión dir. conductor retorno de carga por variante actuador
- Conexión eficiente al cableado de sistema mediante adaptador V8
- · Separación segura entre el lado de bobina y de contactos
- · Corriente máx. cierre 130 A
- · Puentes enchufables funcionales

Datos comerciales

Código de artículo	2967604
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK6236
Clave de producto	DK6236
GTIN	4017918169794
Peso por unidad (incluido el embalaje)	76,19 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	67,98 g
Número de tarifa arancelaria	85364900
País de origen	DE



2967604

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2967604

Datos técnicos

Notas

Observación referente al funcionamiento	Para tensiones superiores a 250 V (L1, L2, L3) hay que insertar el placa separadora PLC-ATP entre bornes iguales de módulos contiguos. Un puenteado de potencial se efectúa en este caso con FBST 8-PLC o FBST 500
Observación referente al funcionamiento	Con separación segura entre módulos contiguos hay que insertar la placa separadora PLC-ATP
Indicaciónes de montaje	Al principio y al final de cada regletero de bornes PLC se debe colocar la placa separadora PLC-ATP.
Observación referente al funcionamiento	La protección contra contactos accidentales del artículo (con tensiones > 25 V AC/60 V DC) debe garantizarla el constructor de la instalación. Se trata de un equipo de montaje sin protección contra contacto directo.

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo de relés
Familia de productos	PLC-INTERFACE
Aplicación	altas corrientes de cierre
Modo operativo	Tiempo de trabajo 100 %
Vida útil mecánica	3x 10 ⁷ periodicidades de cambio de estado

Propiedades de aislamiento: Normas / especificaciones

Aislamiento	Separación segura, aislamiento reforzado
Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

Estado de mantenimiento de datos

Tensión transitoria de dimensionamiento

Fecha del último mantenimiento de los datos	19.03.2025

Propiedades eléctricas

Potencia disipada máxima con condición nominal	0,43 W
Tensión de prueba (Devanado/contacto)	4 kV AC (50 Hz, 1 min., devanado/contacto)
Normas / especificaciones	
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	250 V AC

6 kV

Datos de entrada

Lado de excitación

Lado de excitación	
Tensión nominal de entrada U _N	24 V DC
Rango de tensión de entrada	20,2 V DC 33,6 V DC (20 °C)
Tensión nominal (Relé electromecánico acoplado)	24 V DC
Comportamiento de conmutación del accionamiento	monoestable
Accionamiento (polaridad)	polarizado
Corriente de entrada típica a U _N	18 mA



2967604

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2967604

Tiempo de reacción típico	8 ms
Tiempo típico de apertura	10 ms
Circuito de protección	Prot. contra inversión de polaridad; Diodo contra inv. de polaridad
	Diodo de libre circulación; Diodo de libre circulación
Indicación de la tensión de servicio	LED amarillo

Datos de salida

Conmutar

Tipo de conmutación del contacto	1 contacto abierto
Tipo de contacto de conmutación	Contacto simple
Material del contacto	AgSnO
Tensión de conmutación máxima	250 V AC/DC (Para tensiones superiores a 250 V (L1, L2, L3) hay que insertar el placa separadora PLC-ATP entre bornes iguales de módulos contiguos. Un puenteado de potencial se efectúa en ese caso con FBST 8-PLCoFBST 500)
Tensión mínima de activación	12 V (100 mA)
Corriente continua límite	6 A
	10 A (El valor es admisible si se puentean ambas conexiones 13, ambas conexiones 14 y ambas conexiones BB.)
Corriente de conexión máxima	80 A (20 ms)
	130 A (pico, con carga capacitiva, 230 V AC, 24 μF)
Corriente de conmutación mínima	100 mA (12 V)
Potencia de ruptura (carga óhmica) máxima	144 W (con 24 V DC)
	58 W (con 48 V DC)
	48 W (con 60 V DC)
	50 W (con 110 V DC)
	80 W (con 220 V DC)
	85 W (con 250 V DC)
	1500 VA (con 250 V AC)
Potencia de ruptura (carga óhmica) puenteado máximo	240 W (Con 24 V DC: el valor es admisible si se puentean ambas conexiones 13, ambas conexiones 14 y ambas conexiones BB.)
	2500 VA (Con 250 V AC: el valor es admisible si se puentean ambas conexiones 13, ambas conexiones 14 y ambas conexiones BB.)
Potencia de ruptura mínima	1200 mW
Capacidad de ruptura	2 A (Con 24 V, DC13)
	0,2 A (Con 110 V, DC13)
	0,2 A (Con 250 V, DC13)
	6 A (Con 24 V, AC15)
	6 A (con 120 V, AC15)
	6 A (con 250 V, AC15)

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por tornillo



2967604

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2967604

Longitud de pelado	8 mm
Rosca de tornillo	M3
Sección de conductor rígido	0,14 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor flexible	0,14 mm² 2,5 mm²
	0,2 mm² 2,5 mm² (Puntera individual)
	2x 0,5 mm² 1,5 mm² (Puntera TWIN)
Sección de conductor AWG	26 14
Par de apriete	0,6 Nm 0,8 Nm

Dimensiones

Anchura	14 mm
Altura	80 mm
Profundidad	94 mm

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94 (Carcasa)	V0 (Carcasa)

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección (Relé)	RT II (Relé)
Índice de protección (Zócalo de relé)	IP20 (Zócalo de relé)
Índice de protección (Lugar de montaje)	≥ IP54 (Lugar de montaje)
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 60 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 85 °C
Altitud	≤ 2000 m

Homologaciones

CE

OL	
Certificado	Conformidad CE
UKCA	
Certificado	De conformidad con UKCA
Homologación para la construcción naval	
Certificado	TAE0000196
Prueba de gases nocivos	
Marcado	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60
Datos para construcción naval	
Temperature	D
Humidity	A
Vibración	B/C



2967604

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2967604

EMC	В
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board
Datos CEM	
Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva CEM
Directiva de baja tensión	De conformidad con la directiva NS
Normas / especificaciones	
Normas/especificaciones	IEC 60947-5-1
Montaje	
Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Indicaciones de montaje	Alineables sin separación
Posición de montaje	discrecional

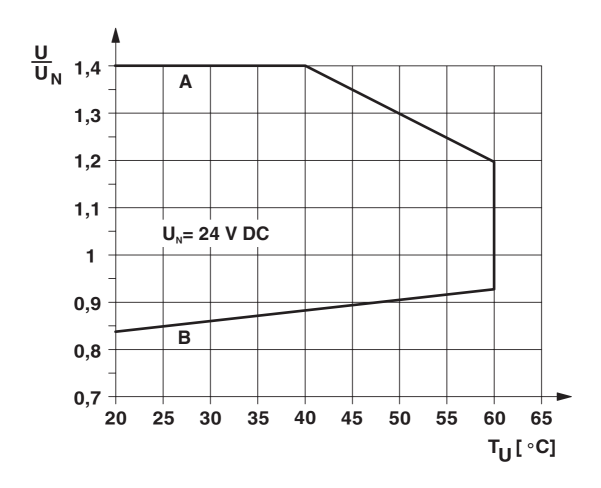


2967604

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2967604

Dibujos

Diagrama



Curva A

tensión constante máx. admisible $U_{máx}$ p. corriente constante límite en lado de contacto (v. datos téc. corresp.).

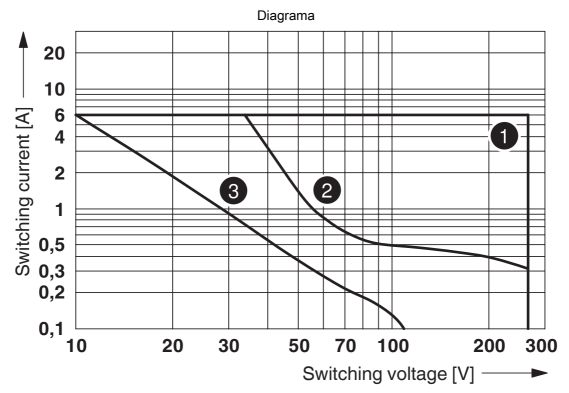
Curva B

tensión de actuación mínima admisible U_{an} tras preexcitación (ver datos técnicos correspondientes).



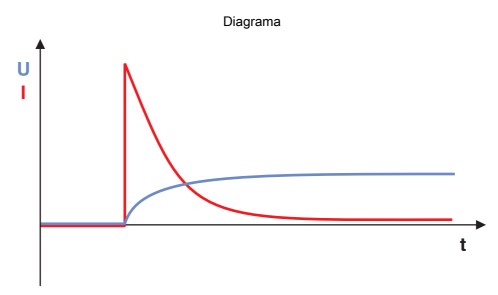
2967604

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2967604



- 1 AC, ohmic load
- 2 DC, ohmic load
- 3 DC, L/R = 40 ms

Potencia de ruptura



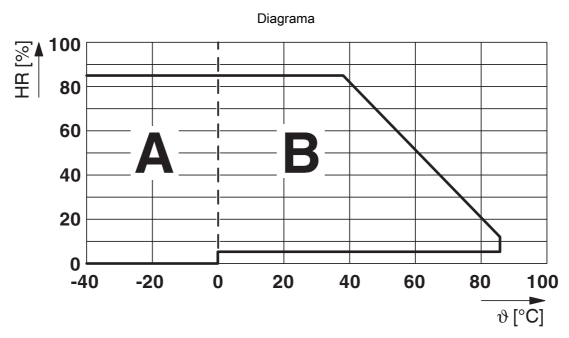
Comportamiento básico cargas capacitivas:

- corriente de cierre muy alta
- la tensión sube con una función e



2967604

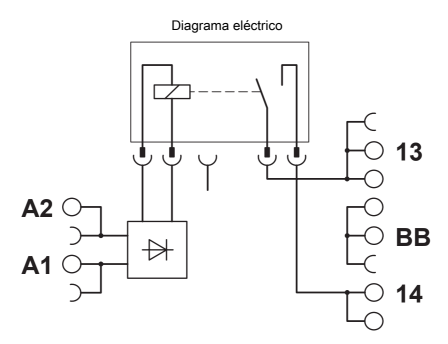
https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2967604



Humedad del aire admisible para el funcionamiento y el almacenamiento. Se debe tener en cuenta la máxima temperatura ambiente admisible según la hoja de características.

Zona A: se debe evitar la congelación a temperaturas ambiente ≤ 0 °C Zona B: se debe evitar la condensación a temperaturas ambiente > 0 °C

Durante 30 días completos distribuidos de manera natural a lo largo del año, a una temperatura ambiente de ≤ 25 °C se admite una humedad del aire de 95 %.





2967604

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2967604

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2967604



EAC

ID de homologación: RU*C-DE.*08.B.00010



DNV GL

ID de homologación: TAE0000196



cULus Listed

ID de homologación: E140324



2967604

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2967604

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27371601
	ECLASS-15.0	27371601
	FINA	
	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC001437
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39122300



2967604

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2967604

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(a), 7(c)-l
hina RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno
	de los artículos con EFUP-E.
U REACH SVHC	de los artículos con EFUP-E.
U REACH SVHC Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.	de los artículos con EFUP-E. Hexahydromethylphthalic anhydride(n.º CAS: No aplicable)
- · · - · · · · · · · · · · · · · · · ·	

0,794 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 @ - 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

CO2e kg