

REL-SW120/B104 - Relé individual



2960397

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2960397>

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.



KAMMRELAIS®, contacto B 104, tamaño 1, contacto para corriente de baja intensidad, 2 contactos conmutados, tensión de entrada 120 V AC

Datos comerciales

Código de artículo	2960397
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de producto	DK6192
GTIN	4017918086794
Peso por unidad (incluido el embalaje)	42,45 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	38,1 g
País de origen	DE

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Relé individual
Vida útil mecánica	aprox.10 ⁷ periodicidades de cambio de estado

Estado de mantenimiento de datos

Fecha del último mantenimiento de los datos	19.03.2025
---	------------

Propiedades eléctricas

Tensión de prueba (Devanado/contacto)	500 V AC (50 Hz, 1 min., devanado/contacto)
Tensión de prueba (Conmutador/conmutador)	500 V AC (50 Hz, 1 min., conmutador/conmutador)

Datos de entrada

Lado de excitación

Tensión nominal de entrada U_N	120 V AC
Rango de tensión de entrada	96 V AC ... 132 V AC
Margen de tensión de entrada referido a U_N	0,8 ... 1,1
Tiempo de reacción típico	4 ms ... 15 ms
Margen de tiempo de apertura típico	4 ms ... 15 ms
Resistencia de bobina	3500 Ω \pm 10 %

Datos de salida

Conmutar

Tipo de conmutación del contacto	2 contactos conmutados
Tipo de contacto de conmutación	Contacto simple
Material del contacto	Ag, dorado soplado
Tensión de conmutación máxima	125 V AC 150 V DC
Corriente continua límite	2 A
Corriente de conexión máxima	2 A
Potencia de ruptura (carga óhmica) máxima	48 W (con 24 V DC) 40 W (con 48 V DC) 40 W (con 60 V DC) 45 W (con 110 V DC) 50 VA (Con 125 V AC)

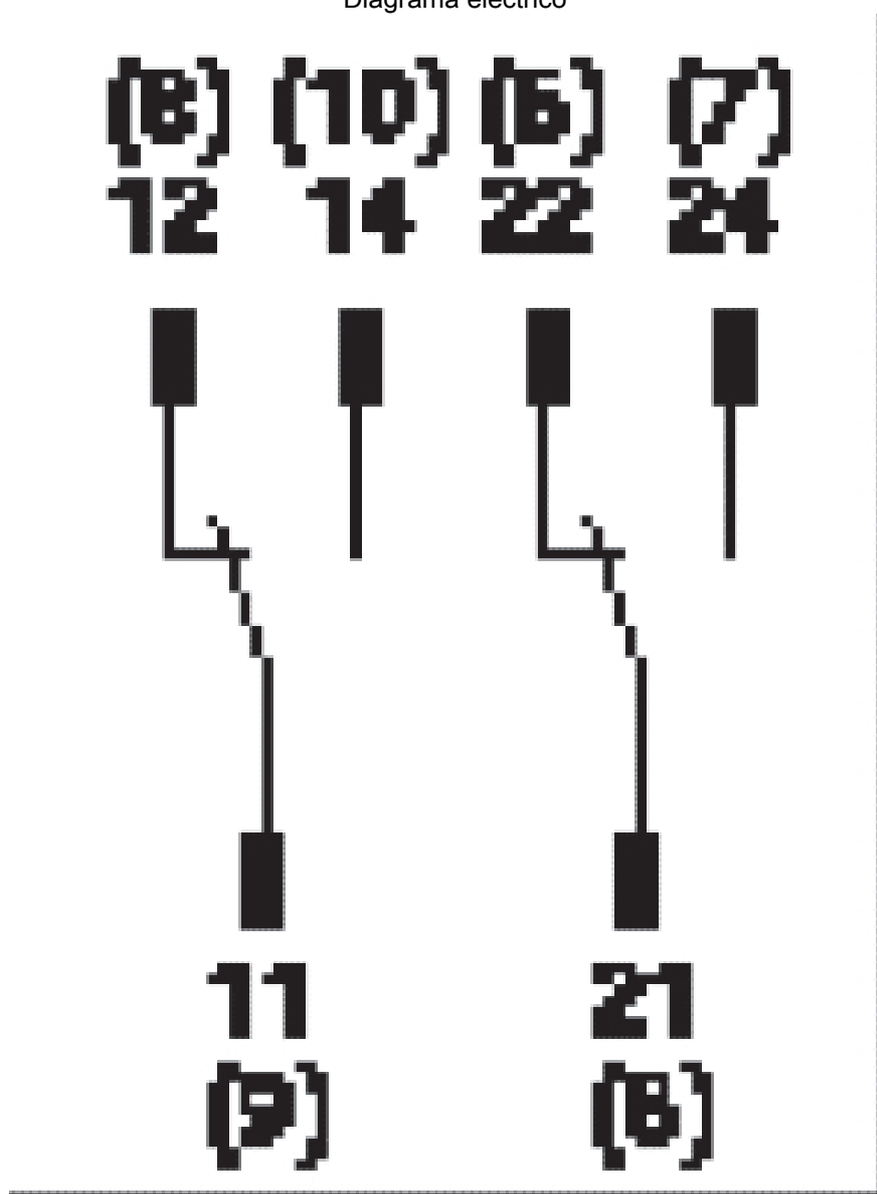
Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 70 °C

Dibujos

Diagrama eléctrico



REL-SW120/B104 - Relé individual



2960397

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2960397>

Environmental product compliance

China 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.

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 %
---	---

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