

REL-SW 24/B104 - Relé individual



2960041

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2960041>

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 24 V AC

Datos comerciales

| | |
|---|---------------|
| Código de artículo | 2960041 |
| Unidad de embalaje | 10 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 1 Unidades |
| Clave de producto | DK6192 |
| GTIN | 4017918086459 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 38,47 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 38,1 g |
| País de origen | DE |

2960041

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2960041>

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 | 05.09.2025 |
|---|------------|

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 | 24 V AC |
| Rango de tensión de entrada | 19,2 V AC ... 26,4 V AC |
| Margen de tensión de entrada referido a U_N | 0,8 ... 1,1 |
| Tiempo de reacción típico | 5 ms 4 ms ... 15 ms |
| Tiempo típico de apertura | 6 ms |
| Margen de tiempo de apertura típico | 4 ms ... 15 ms |
| Resistencia de bobina | 170 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) |

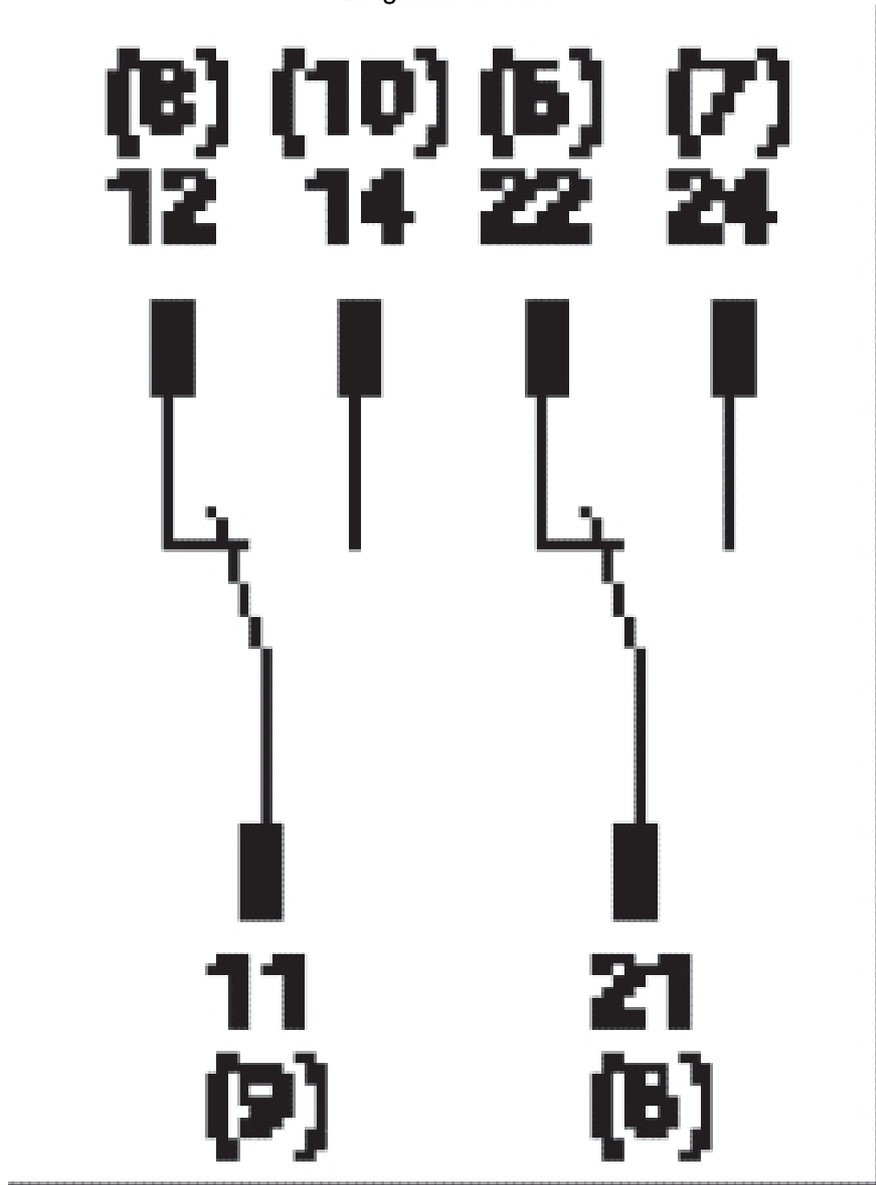
Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

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

Dibujos

Diagrama eléctrico



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 % |
|---|---|