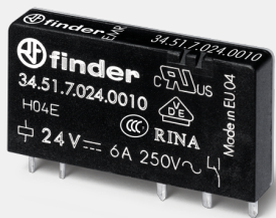


# 345170240010

## Mini-relé para circuito impreso (EMR o SSR) 0.1 - 0.2 - 2 - 6 A



### Descripción técnica:

Relé para circuito impreso 6 A, Relé electromecánico (EMR), 1 contacto, Contacto conmutado, 6 A, AgNi, Bobina DC sensible, 24 V, funcionamiento - de 16.8 a 36 V, potencia nominal 0.17 W, resistencia 3350  $\Omega$ , absorbida 7.1 mA, tensión de mantenimiento 9.6 V, tensión de desconexión 1.2 V, variantes: Estanco al flux (RT II), temperatura ambiente de -40 a +85 °C

La imagen debe considerarse indicativa y no corresponde necesariamente al código del producto.

[IR A LA PÁGINA DEL PRODUCTO](#)

### Características técnicas:

|  |   |
|--|---|
| Aislamiento bobina/contactos:                | 6 kV  |
| Campo de funcionamiento dc:                  | 16.8...36 V   |
| Configuración de contactos:                  | 1 contacto, Contacto conmutado  |
| Corriente nominal del contacto:              | 6 A   |
| Descripción comercial:                       | Relé electromecánico para circuito impreso ultra delgado con 1 contacto - 6 A y bobina de bajo consumo. Montaje en CI o en zócalo para carril de la Serie 93. |
| Dimensiones:                                 | 5x15x28 mm  |
| Potencia nominal dc:                         | 0.17 W  |
| Temperatura ambiente:                        | -40...85 °C   |
| Tensión nominal de alimentación dc:          | 24 V  |
| Tensión nominal de contactos:                | 250 V AC  |
| Tipo de alimentación:                        | Bobina DC sensible  |
| Vida útil eléctrica:                         | 60000 cycles  |
| Homologaciones/certificaciones (según tipo): |   |

Las características descritas en este documento pueden evolucionar o modificarse en cualquier momento. La información debe considerarse meramente indicativa, por lo que no puede tener ningún valor contractual.

### ¿Necesitas más información?

[Contactar con nuestro equipo de ventas](#) [Encontrar un distribuidor](#)