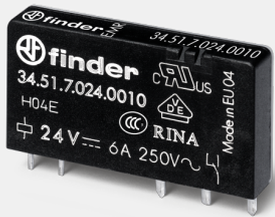


# 345170480010

## 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, 48 V, funcionamiento - de 33.6 a 72 V, potencia nominal 0.17 W, resistencia 12300  $\Omega$ , absorbida 3.9 mA, tensión de mantenimiento 19.2 V, tensión de desconexión 2.4 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:	33.6...72 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:	48 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](#)