

434170240000

Mini-relé para circuito impreso 10 - 16 A







Descripción técnica:

Mini-relé, Circuito impreso - reticulado 3.2 mm, 1 contacto, Contacto conmutado, 10 A, AgNi, Bobina DC sensible, 24 V, funcionamiento - de 16.8 a 36 V, potencia nominal 0.25 W, resistencia 2200 Ω , absorbida 10.9 mA, tensión de mantenimiento 9.6 V, tensión de desconexión 1.2 V, versión: 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:	10
Descripción comercial:	Mini relé de CI con 1 contacto conmutado de 10 A, separación contacto de 3,2 o 5 mm, adecuado para montaje en CI o zócalos de la serie 95. Con alto aislamiento entre bobina y contactos de 10 mm, 6 kV (1,2/50 μ s). Contactos sin cadmio. A prueba de flujo: estándar RT II (versión RT III disponible como variante).
Dimensiones:	10.2x15.4x30.2 mm
Potencia nominal DC:	0.25 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:	100000 ciclos
Certifications and quality approvals (according to type):	   

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](#)