

553290240074

Relé industrial 7 - 10 A



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

Descripción técnica:

Relés industriales, Enchufable en zócalo, 2 contactos, 10 A, Bobina DC, 24 V, funcionamiento - de 19.2 a 26.4 V, potencia nominal 1 W, resistencia 600 Ω , absorbida 40 mA, tensión de mantenimiento 12 V, tensión de desconexión 2.4 V, Material de contactos: AgNi, Contacto conmutado, Variantes: Pulsador de prueba + doble LED (DC no polarizado) + indicador mecánico, temperatura ambiente de -40 a +85 °C

[IR A LA PÁGINA DEL PRODUCTO](#)

Características técnicas:

Aislamiento bobina/contactos:	4 kV
Campo de funcionamiento dc:	19.2...26.4 V
Configuración de contactos:	2 contactos, Contacto conmutado
Corriente nominal del contacto:	10 A
Descripción comercial:	Relé industrial de uso general adecuado para montaje en zócalo de la serie 94, con 2 contactos conmutados de 10 A. Equipado con bobina de CA o CC, pulsador de prueba bloqueable e indicador mecánico estándar en 2 y 4 contactos. Variante con LED y módulo de protección integrado. Adaptadores disponibles para montaje alternativo. Patente europea.
Dimensiones:	20.7x37.2x27.7 mm
Potencia nominal dc:	1 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
Vida útil eléctrica:	200000 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](#)