

553491250090

Relé industrial 7 - 10 A



Descripción técnica:

Relés industriales, Enchufable en zócalo, 4 contactos, Contacto conmutado, 7 A, AgNi, Bobina DC, 125 V, funcionamiento - de 100 a 138 V, potencia nominal 1 W, resistencia 17300 Ω, absorbida 7.2 mA, tensión de mantenimiento 62.5 V, tensión de desconexión 12.5 V, variantes: Pulsador de prueba + LED + diodo, 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: | 4 kV |
| Campo de funcionamiento DC: | 100...138 V |
| Configuración de contactos: | 4 contactos, Contacto conmutado |
| Corriente nominal del contacto: | 7 A |
| Descripción comercial: | Relé industrial de uso general adecuado para montaje en zócalo de la serie 94, con 4 contactos conmutados de 7 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: | 125 V |
| Tensión nominal de contactos: | 250 V AC |
| Tipo de alimentación: | Bobina DC |
| Vida útil eléctrica: | 150000 cycles |

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](#)