

553282300040

Relé industrial 7 - 10 A



Descripción técnica:

Relés industriales, Enchufable en zócalo, 2 contactos, Contacto conmutado, 10 A, AgNi, Bobina AC, 230 V, funcionamiento - de 184 a 253 V, potencia nominal 1.5 VA, resistencia 17000 Ω, absorbida 6 mA, tensión de mantenimiento 184 V, tensión de desconexión 46 V, variantes: Pulsador de prueba + indicador mecánico, 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 AC: | 184...253 V |
| Configuración de contactos: | 2 contactos, Contacto conmutado |
| Corriente nominal del contacto: | 10 |
| 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 |
| Temperatura ambiente: | -40...85 °C |
| Tensión nominal de alimentación AC: | 230 V |
| Tensión nominal de contactos: | 250 V AC |
| Tipo de alimentación: | Bobina AC |
| Vida útil eléctrica: | 200000 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](#)