

# 553281200040

## Relé industrial 7 - 10 A



### Descripción técnica:

Relés industriales, Enchufable en zócalo, 2 contactos, Contacto conmutado, 10 A, AgNi, Bobina AC, 120 V, funcionamiento - de 96 a 132 V, potencia nominal 1.5 VA, resistencia 4700 Ω, absorbida 12 mA, tensión de mantenimiento 96 V, tensión de desconexión 24 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:

<b>Aislamiento bobina/contactos:</b>	4 kV
<b>Campo de funcionamiento AC:</b>	96...132 V
<b>Configuración de contactos:</b>	2 contactos, Contacto conmutado
<b>Corriente nominal del contacto:</b>	10
<b>Descripción comercial:</b>	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.
<b>Dimensiones:</b>	20.7x37.2x27.7 mm
<b>Temperatura ambiente:</b>	-40...85 °C
<b>Tensión nominal de alimentación AC:</b>	120 V
<b>Tensión nominal de contactos:</b>	250 V AC
<b>Tipo de alimentación:</b>	Bobina AC
<b>Vida útil eléctrica:</b>	200000 ciclos
<b>Certifications and quality approvals (according to type):</b>	

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](#)