

# 405270240000

## Mini-relé para circuito impreso y enchufable 8 - 10 - 12 - 16 A











### Descripción técnica:

Mini-relé, Circuito impreso/Enchufable - reticulado 5 mm, 2 contactos, Contacto conmutado, 8 A, AgNi, Bobina DC sensible, 24 V, funcionamiento - de 17.5 a 36 V, potencia nominal 0.5 W, resistencia 1150  $\Omega$ , absorbida 21 mA, tensión de mantenimiento 9.6 V, tensión de desconexión 2.4 V, variantes: Largo de terminales 5.3 mm (enchufable), versión: Estando 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:

<b>Aislamiento bobina/contactos:</b>	6 kV
<b>Campo de funcionamiento dc:</b>	17.5...36 V
<b>Configuración de contactos:</b>	2 contactos, Contacto conmutado
<b>Corriente nominal del contacto:</b>	8 A
<b>Descripción comercial:</b>	Montaje en CI o zócalo Serie 95, 2 contactos conmutados de 8 A (separación contactos de 5 mm). Bobina de CC (650 mW o 500 mW) y bobina de CA. Variante con contactos sin cadmio. Aislamiento de 8 mm, 6 kV (1,2/50 <del>3</del> ) entre la bobina y los contactos. Cumple con la prueba de hilo incandescente según EN 60335-1.
<b>Dimensiones:</b>	12.4x25x29 mm
<b>Potencia nominal dc:</b>	0.5 W
<b>Temperatura ambiente:</b>	-40...85 °C
<b>Tensión nominal de alimentación dc:</b>	24 V
<b>Tensión nominal de contactos:</b>	250 V AC
<b>Tipo de alimentación:</b>	Bobina DC sensible
<b>Vida útil eléctrica:</b>	100000 cycles
<b>Homologaciones/certificaciones (según tipo):</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](#)