

601381100040

## Relé industrial 6 - 10 A



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

### Descripción técnica:

Relés industriales, Enchufable en zócalo octal / undecal, 3 contactos, Contacto conmutado, 10 A, AgNi, Bobina AC, 110 V, funcionamiento - de 88 a 121 V, potencia nominal 2.2 VA, resistencia 1600  $\Omega$ , absorbida 20 mA, tensión de mantenimiento 88 V, tensión de desconexión 22 V, variantes: Pulsador de prueba + indicador mecánico, temperatura ambiente de -40 a +70 °C

[IR A LA PÁGINA DEL PRODUCTO](#)

### Características técnicas:

<b>Aislamiento bobina/contactos:</b>	3.6 kV
<b>Campo de funcionamiento AC:</b>	88...121 V
<b>Configuración de contactos:</b>	3 contactos, Contacto conmutado
<b>Corriente nominal del contacto:</b>	10 A
<b>Descripción comercial:</b>	Relé industrial de 3 contactos de 10 A, Undecal, apto para montaje enchufado en un zócalo de la serie 90. Bobina de CA o CC, contactos sin cadmio, equipado con pulsador de prueba bloqueable e indicador mecánico (versión estándar).
<b>Dimensiones:</b>	32.5x54.2x36.4 mm
<b>Potencia nominal AC:</b>	2.2 VA
<b>Temperatura ambiente:</b>	-40...70 °C
<b>Tensión nominal de alimentación AC:</b>	110 V
<b>Tensión nominal de contactos:</b>	250 V AC
<b>Tipo de alimentación:</b>	Bobina AC
<b>Vida útil eléctrica:</b>	200000 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](#)