

# 601290120040

## Relé industrial 6 - 10 A



### Descripción técnica:

Relés industriales, Enchufable en zócalo octal / undecal, 2 contactos, Contacto conmutado, 10 A, AgNi, Bobina DC, 12 V, funcionamiento - de 9.6 a 13.2 V, potencia nominal 1.3 W, resistencia 110  $\Omega$ , absorbida 109 mA, tensión de mantenimiento 6 V, tensión de desconexión 1.2 V, variantes: Pulsador de prueba + indicador mecánico, temperatura ambiente de -40 a +70 °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 DC:</b>	9.6...13.2 V
<b>Configuración de contactos:</b>	2 contactos, Contacto conmutado
<b>Corriente nominal del contacto:</b>	10
<b>Descripción comercial:</b>	Relé industrial de 2 contactos de 10 A, Octal, 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 DC:</b>	1.3 W
<b>Temperatura ambiente:</b>	-40...70 °C
<b>Tensión nominal de alimentación DC:</b>	12 V
<b>Tensión nominal de contactos:</b>	250 V AC
<b>Tipo de alimentación:</b>	Bobina DC
<b>Vida útil eléctrica:</b>	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](#)