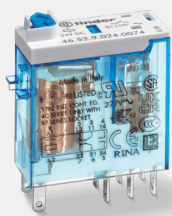


# 465290120074

## Mini-relé industrial 8 - 16 A











### Descripción técnica:

Mini-relés industriales, Terminales de enchufar/soldar, 2 contactos, 8 A, Bobina DC, 12 V, funcionamiento - de 8.8 a 13.2 V, potencia nominal 0.5 W, resistencia 300 Ω, absorbida 40 mA, tensión de mantenimiento 4.8 V, tensión de desconexión 1.2 V, Material de contactos: AgNi, Contacto conmutado, Variantes: Pulsador de prueba + doble LED (DC no polarizado) + 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>	6 kV
<b>Campo de funcionamiento DC:</b>	8.8...13.2 V
<b>Configuración de contactos:</b>	2 contactos, Contacto conmutado
<b>Corriente nominal del contacto:</b>	8
<b>Descripción comercial:</b>	Mini relé industrial, 2 contactos conmutados de 8A, con bornes enchufables/soldados. Equipado con bobina de CA o CC. Disponible con: pulsador de prueba bloqueable e indicador mecánico y LED. Con contactos libres de cadmio. Patente europea.
<b>Dimensiones:</b>	12.4x32.8x29 mm
<b>Potencia nominal DC:</b>	0.5 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>	100000 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](#)