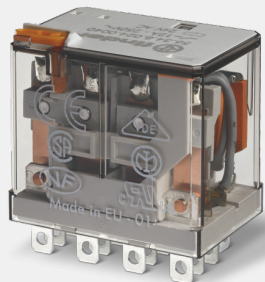


563491250000

Relé de potencia 12 A



**Descripción técnica:**

Relés de potencia, Enchufable en zócalo, 4 contactos, Contacto conmutado, 12 A, AgNi, Bobina DC, 125 V, funcionamiento - de 100 a 138 V, potencia nominal 1.3 W, resistencia 14200 Ω, absorbida 8.8 mA, tensión de mantenimiento 75 V, tensión de desconexión 12.5 V, 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>	5 kV
<b>Campo de funcionamiento DC:</b>	100...138 V
<b>Configuración de contactos:</b>	4 contactos, Contacto conmutado
<b>Corriente nominal del contacto:</b>	12
<b>Descripción comercial:</b>	Relé de potencia de 12 A, 4 contactos conmutados, adecuado para montaje en zócalo de la Serie 96/Faston 187. Posibilidad de fijación con aleta, con Faston 187, 4,8 x 0,5 mm. Equipado con bobina de CA o CC, pulsador de prueba bloqueable e indicador mecánico. Patente Europea.
<b>Dimensiones:</b>	40.8x37.2x27.7 mm
<b>Potencia nominal DC:</b>	1.3 W
<b>Temperatura ambiente:</b>	-40...70 °C
<b>Tensión nominal de alimentación DC:</b>	125 V
<b>Tensión nominal de contactos:</b>	250 V AC
<b>Tipo de alimentación:</b>	Bobina DC
<b>Vida útil eléctrica:</b>	100000 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](#)