

# 563280240040

## Relé de potencia 12 A



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

### Descripción técnica:

Relés de potencia, Enchufable en zócalo, 2 contactos, Contacto conmutado, 12 A, AgNi, Bobina AC, 24 V, funcionamiento - de 19.2 a 26.4 V, potencia nominal 1.5 VA, resistencia 190  $\Omega$ , absorbida 53 mA, tensión de mantenimiento 19.2 V, tensión de desconexión 4.8 V, variantes: Pulsador de prueba + indicador mecánico, temperatura ambiente de -40 a +70 °C

[IR A LA PÁGINA DEL PRODUCTO](#)

### Características técnicas:

Aislamiento bobina/contactos:	4 kV
Campo de funcionamiento ac:	19.2...26.4 V
Configuración de contactos:	2 contactos, Contacto conmutado
Corriente nominal del contacto:	12 A
Descripción comercial:	Relé de potencia de 12 A, 2 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.
Dimensiones:	20.7x37.2x27.7 mm
Potencia nominal ac:	1.5 VA
Temperatura ambiente:	-40...70 °C
Tensión nominal de alimentación ac:	24 V
Tensión nominal de contactos:	250 V AC
Tipo de alimentación:	Bobina AC
Vida útil eléctrica:	100000 cycles
Homologaciones/certificaciones (según tipo):	

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](#)