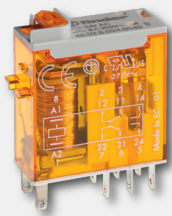


465282300040

Mini-relé industrial 8 - 16 A



Descripción técnica:

Mini-relés industriales, Terminales de enchufar/soldar, 2 contactos, Contacto conmutado, 8 A, AgNi, Bobina AC, 230 V, funcionamiento - de 184 a 253 V, potencia nominal 1.2 VA, resistencia 28000 Ω , absorbida 5 mA, tensión de mantenimiento 184 V, tensión de desconexión 46 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:

Aislamiento bobina/contactos:	6 kV
Campo de funcionamiento AC:	184...253 V
Configuración de contactos:	2 contactos, Contacto conmutado
Corriente nominal del contacto:	8
Descripción comercial:	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.
Dimensiones:	12.4x32.8x29 mm
Potencia nominal AC:	1.2 VA
Temperatura ambiente:	-40...70 °C
Tensión nominal de alimentación AC:	230 V
Tensión nominal de contactos:	250 V AC
Tipo de alimentación:	Bobina AC
Vida útil eléctrica:	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](#)