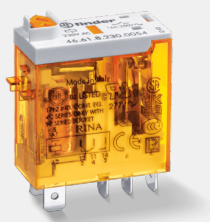


466181200054

Mini-relé industrial 8 - 16 A



Descripción técnica:

Mini-relés industriales, Conexión Faston, 1 contacto, 16 A, Bobina AC, 120 V, funcionamiento - de 96 a 132 V, potencia nominal 1.2 VA, resistencia 9000 Ω, absorbida 8.4 mA, tensión de mantenimiento 96 V, tensión de desconexión 24 V, Material de contactos: AgNi, Contacto conmutado, Variantes: Pulsador de prueba + LED (AC) + 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:	96...132 V
Configuración de contactos:	1 contacto, Contacto conmutado
Corriente nominal del contacto:	16
Descripción comercial:	Mini relé industrial, 1 contacto conmutado de 16A, con bornes enchufables/Faston 187. 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:	120 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](#)