

406181200000

Mini-relé para circuito impreso y enchufable 8 - 10 - 12 - 16 A



Descripción técnica:

Mini-relé, Circuito impreso/Enchufable - reticulado 5 mm, 1 contacto, Contacto conmutado, 16 A, AgCdO, 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, variantes: Largo de terminales 5.3 mm (enchufable), versión: Estando al flux (RT II), temperatura ambiente de -40 a +85 °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 A
Descripción comercial:	Montaje en CI o zócalo Serie 95, 1 contact conmutado de 16 A (separación contacto de 5 mm). Bobina de CC (650 mW o 500 mW) y bobina de CA. Variante con contactos sin cadmio. Aislamiento de 8 mm, 6 kV (1,2/50 μ s) entre la bobina y los contactos. Cumple con la prueba de hilo incandescente según EN 60335-1.
Dimensiones:	12.4x25x29 mm
Potencia nominal ac:	1.2 VA
Temperatura ambiente:	-40...85 °C
Tensión nominal de alimentación ac:	120 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](#)