

601281200040

Relé industrial 6 - 10 A



Descripción técnica:

Relés industriales, Enchufable en zócalo octal / undecal, 2 contactos, Contacto conmutado, 10 A, AgNi, Bobina AC, 120 V, funcionamiento - de 96 a 132 V, potencia nominal 2.2 VA, resistencia 1940 Ω , absorbida 18.6 mA, tensión de mantenimiento 96 V, tensión de desconexión 24 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:	4 kV
Campo de funcionamiento AC:	96...132 V
Configuración de contactos:	2 contactos, Contacto conmutado
Corriente nominal del contacto:	10
Descripción comercial:	Relé industrial de 2 contactos de 10 A, Octal, apto para montaje enchufado en un zócalo de la serie 90. Bobina de CA o CC, contactos sin cadmio, equipado con pulsador de prueba bloqueable e indicador mecánico (versión estándar).
Dimensiones:	32.5x54.2x36.4 mm
Potencia nominal AC:	2.2 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:	200000 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](#)