

601390120040

Relé industrial 6 - 10 A



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

Descripción técnica:

Relés industriales, Enchufable en zócalo octal / undecal, 3 contactos, Contacto conmutado, 10 A, AgNi, Bobina DC, 12 V, funcionamiento - de 9.6 a 13.2 V, potencia nominal 1.3 W, resistencia 110 Ω, absorbida 109 mA, tensión de mantenimiento 6 V, tensión de desconexión 1.2 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:	3.6 kV
Campo de funcionamiento DC:	9.6...13.2 V
Configuración de contactos:	3 contactos, Contacto conmutado
Corriente nominal del contacto:	10 A
Descripción comercial:	Relé industrial de 3 contactos de 10 A, Undecal, 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 DC:	1.3 W
Temperatura ambiente:	-40...70 °C
Tensión nominal de alimentación DC:	12 V
Tensión nominal de contactos:	250 V AC
Tipo de alimentación:	Bobina DC
Vida útil eléctrica:	200000 cycles

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](#)