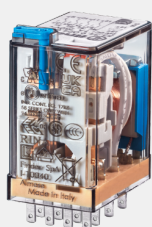


553490120040

Relé industrial 7 - 10 A



Descripción técnica:

Relés industriales, Enchufable en zócalo, 4 contactos, Contacto conmutado, 7 A, AgNi, Bobina DC, 12 V, funcionamiento - de 9.6 a 13.2 V, potencia nominal 1 W, resistencia 140 Ω, absorbida 86 mA, tensión de mantenimiento 6 V, tensión de desconexión 1.2 V, variantes: Pulsador de prueba + indicador mecánico, 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:	4 kV
Campo de funcionamiento DC:	9.6...13.2 V
Configuración de contactos:	4 contactos, Contacto conmutado
Corriente nominal del contacto:	7
Descripción comercial:	Relé industrial de uso general adecuado para montaje en zócalo de la serie 94, con 4 contactos conmutados de 7 A. Equipado con bobina de CA o CC, pulsador de prueba bloqueable e indicador mecánico estándar en 2 y 4 contactos. Variante con LED y módulo de protección integrado. Adaptadores disponibles para montaje alternativo. Patente europea.
Dimensiones:	20.7x37.2x27.7 mm
Potencia nominal DC:	1 W
Temperatura ambiente:	-40...85 °C
Tensión nominal de alimentación DC:	12 V
Tensión nominal de contactos:	250 V AC
Tipo de alimentación:	Bobina DC
Vida útil eléctrica:	150000 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](#)