

653190124300

Relé de potencia 20 - 30 A










Descripción técnica:

Relés de potencia, Faston 250 con aletas de fijación en la parte posterior, Número contactos: 1 NA + 1 NC, Circuito de contactos: 1 NA, 30 A, AgSnO₂, Bobina DC, 12 V, funcionamiento - de 10.2 a 13.2 V, potencia nominal 1.3 W, resistencia 110 Ω, absorbida 109 mA, tensión de mantenimiento 7.2 V, tensión de desconexión 1.2 V, temperatura ambiente de -40 a +75 °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:	10.2...13.2 V
Configuración de contactos:	1 NA
Corriente nominal del contacto:	30
Descripción comercial:	"Relé de potencia con aleta de fijación en la parte posterior y terminales Faston 250 (6.3 x 0.8 mm). Versiones disponibles: Tipo 65.31: 20 A 1NA + 1NC Typ 65.31-4300: 30 A 1 NA"
Dimensiones:	32.2x57.2x36.5 mm
Potencia nominal DC:	1.3 W
Temperatura ambiente:	-40...75 °C
Tensión nominal de alimentación DC:	12 V
Tensión nominal de contactos:	250 V AC
Tipo de alimentación:	Bobina DC
Vida útil eléctrica:	50000 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](#)