

668281200000

Relé de potencia 30 A



Descripción técnica:

Relés de potencia, Faston 250 con aletas de fijación en la parte superior, 2 contactos, Contacto conmutado, 30 A, AgCdO, Bobina AC, 120 V, funcionamiento - de 96 a 137 V, potencia nominal 3.6 VA, resistencia 1050 Ω , absorbida 30 mA, tensión de mantenimiento 96 V, tensión de desconexión 24 V, 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:	6 kV
Campo de funcionamiento ac:	96...137 V
Configuración de contactos:	2 contactos, Contacto conmutado
Corriente nominal del contacto:	30 A
Descripción comercial:	Relé de potencia de 30A con conexión Faston 250 y montaje en panel mediante aletas. El tipo 66.82 se caracteriza por un alto aislamiento entre la bobina y los contactos según la norma EN 60335-1.
Dimensiones:	33.5x31x68.5 mm
Potencia nominal ac:	3.6 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:	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](#)