

668282300000

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, 230 V, funcionamiento - de 184 a 253 V, potencia nominal 3.6 VA, resistencia 4000 Ω , absorbida 15.7 mA, tensión de mantenimiento 184 V, tensión de desconexión 46 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:	184253 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:	-4070 °C
Tensión nominal de alimentación ac:	230 V
Tensión nominal de contactos:	250 V AC
Tipo de alimentación:	Bobina AC
Vida útil eléctrica:	100000 cycles
Homologaciones/certificaciones (según tipo):	FILE C E CAN'US CA RINA OF

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