

668290240300

Relé de potencia 30 A



Descripción técnica:

Relés de potencia, Faston 250 con aletas de fijación en la parte superior, 2 contactos, NA, 30 A, AgCdO, Bobina DC, 24 V, funcionamiento - de 19.2 a 26.4 V, potencia nominal 1.7 W, resistencia 340 Ω, absorbida 70.5 mA, tensión de mantenimiento 12 V, tensión de desconexión 2.4 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 DC:	19.2...26.4 V
Certifications and quality approvals (according to type):	Canadian Standards Association Conformità Europea EurAsian Conformity European Norms Electrical Certification 03Recognized Component Mark for Canada and United States Registro Italiano Navale UK Conformity Assessed VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung
Configuración de contactos:	2 contactos, NA
Corriente nominal del contacto:	30
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 DC:	1.7 W
Temperatura ambiente:	-40...70 °C
Tensión nominal de alimentación DC:	24 V
Tensión nominal de contactos:	250 V AC
Tipo de alimentación:	Bobina DC
Vida útil eléctrica:	100000 ciclos

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](#)