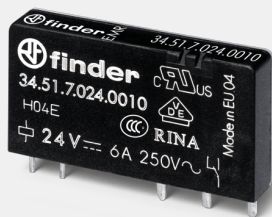


345170120010
Mini relé para circuito impresso (EMR ou SSR) 0.1 - 0.2 - 2 - 6 A

Descrição técnica:

Relé para circuito impresso, Electromechanical (EMR), 1 contato, Reversível, 6 A, AgNi, Bobina DC sensível, 12 V, campo de funcionamento - de 8.4 para 18 V, potência nominal 0.17 W, resistência 840 Ω, absorção 14.2 mA, tensão de retenção 4.8 V, tensão de desoperação 0.6 V, variante: A prova de fluxo (RT II), temperatura ambiente de -40 para +85 °C

Esta imagem é apenas para fins ilustrativos e portanto, pode não representar o código exato do produto. Códigos. As cores podem variar

[IR PARA A PÁGINA DO PRODUTO](#)
Características técnicas:

Campo de funcionamento DC:	8.4...18 V
Configurações dos contatos:	1 contato, Reversível
Corrente nominal nos contatos:	6 A
Descrição comercial:	Relé eletromecânico para PCI ultrafino com 1 contato de 6 A e bobina de baixa absorção. Montagem em PCI ou base série 93.
Dimensional:	5x15x28 mm
Isolamento bobina/contatos:	6 kV
Potência nominal DC:	0.17 W
Temperatura ambiente:	-40...85 °C
Tensão de alimentação DC:	12 V
Tensão nominal contatos:	250 V AC
Tipo de alimentação:	Bobina DC sensível
Vida elétrica:	60000 cycles
Homologações/certificações (dependendo do código):	   

As informações, os detalhes técnicos, os dados e os recursos contidos neste documento estão sujeitos a alterações ou modificações a qualquer momento. Ele serve apenas para fins informativos e não constitui a base de um contrato.

Precisa de mais informações?
[Contatar nossa equipe de vendas](#)
[Encontrar um revendedor](#)