

322170244300

Mini relé para circuito impresso 6 A



Descrição técnica:

Mini relé, Circuito impresso, 1 contato, NA, 6 A, AgSnO2, Bobina DC sensível, 24 V, campo de funcionamento - de 18.7 para 36 V, potência nominal 0.2 W, resistência 2880 Ω, absorção 8.3 mA, tensão de retenção 9.6 V, tensão de desoperação 2.4 V, versão: Lavável (RT III), temperatura ambiente de -40 para +85 °C

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

IR PARA A PÁGINA DO PRODUTO

Características técnicas:

Campo de funcionamento DC:	18.7...36 V
Configurações dos contatos:	1 contato, NA
Corrente nominal nos contatos:	6 A
Descrição comercial:	Mini relé para PCI, 6 A com 1 contato reversível
Dimensional:	10x10.7x20 mm
Isolamento bobina/contatos:	5 kV
Potência nominal DC:	0.2 W
Temperatura ambiente:	-40...85 °C
Tensão de alimentação DC:	24 V
Tensão nominal contatos:	250 V AC
Tipo de alimentação:	Bobina DC sensível
Vida elétrica:	50000 cycles
Homologações/certificações (dependendo do código):	EAC 

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](#)