

361190124011

Mini relé para circuito impresso 10 A



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

Descrição técnica:

Mini relé, Circuito impresso, 1 contato, Reversível, 10 A, AgSnO2, Bobina DC, 12 V, campo de funcionamento - de 9 para 15.6 V, potência nominal 0.36 W, resistência 400 Ω, absorção 30 mA, tensão de retenção 6 V, tensão de desoperação 1.2 V, versão: Lavável (RT III), temperatura ambiente de -40 para +85 °C

[IR PARA A PÁGINA DO PRODUTO](#)

Características técnicas:

Campo de funcionamento DC:	9...15.6 V
Configurações dos contatos:	1 contato, Reversível
Corrente nominal nos contatos:	10 A
Descrição comercial:	Mini relé para PCI, 1 contato reversível 10A. Relé tamanho "cubo de açúcar". Lavável: RT III
Dimensional:	15.2x15.5x19 mm
Isolamento bobina/contatos:	4 kV
Potência nominal DC:	0.36 W
Temperatura ambiente:	-40...85 °C
Tensão de alimentação DC:	12 V
Tensão nominal contatos:	250 V AC
Tipo de alimentação:	Bobina DC
Vida elétrica:	50000 cycles
Homologações/certificações (dependendo do código):	<div></div>

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](#)