

**361190124011****Mini relé para circuito impresso 10 A****Descrição técnica:**

Mini relé, Circuito impresso, 1 contato, Reversível, 10 A, AgSnO<sub>2</sub>, 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

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:**

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

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](#)