

563280060040

Relé de potência 12 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:

Relé de potência, Fixação em base, 2 contatos, Reversível, 12 A, AgNi, Bobina AC, 6 V, campo de funcionamento - de 4.8 para 6.6 V, potência nominal 1.5 VA, resistência 12 Ω, absorção 200 mA, tensão de retenção 4.8 V, tensão de desoperação 1.2 V, variante: Botão de teste bloqueável + indicador mecânico, temperatura ambiente de -40 para +70 °C

IR PARA A PÁGINA DO PRODUTO

Características técnicas:

Campo de funcionamento AC:	4.8...6.6 V
Configurações dos contatos:	2 contatos, Reversível
Corrente nominal nos contatos:	12 A
Descrição comercial:	Relé de potência 12 A, 2 reversíveis, adequado para montagem plug-in em base Série 96/Faston 187. Possibilidade de fixação com aba usando Faston 187, 4,8 x 0,5 mm. Equipado com bobina AC ou DC, botão de teste bloqueável e indicador mecânico. Patente europeia.
Dimensional:	20.7x37.2x27.7 mm
Isolamento bobina/contatos:	4 kV
Potência nominal AC:	1.5 VA
Temperatura ambiente:	-40...70 °C
Tensão de alimentação AC:	6 V
Tensão nominal contatos:	250 V AC
Tipo de alimentação:	Bobina AC
Vida elétrica:	100000 cycles
Homologações/certificações (dependendo do código):	<div>CE</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <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](#)