

563280060040**Relé de potência 12 A****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

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 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):**

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](#)