

405280120000**Relé para circuito impresso plug-in 8 - 10 - 12 - 16 A****Descrição técnica:**

Mini relé, Circuito Impresso, 5 mm distância entre pinos, 2 contatos, Reversível, 8 A, AgNi, Bobina AC, 12 V, campo de funcionamento - de 9.6 para 13.2 V, potência nominal 1.2 VA, resistência 80 Ω, absorção 90 mA, tensão de retenção 9.6 V, tensão de desoperação 2.4 V, variante: Pino de 5.2 mm de comprimento (relés Plug-in), versão: A prova de fluxo (RT II), 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 AC:** 9.6...13.2 V**Configurações dos contatos:** 2 contatos, Reversível**Corrente nominal nos contatos:** 8 A**Descrição comercial:** Montagem em placa de circuito impresso ou plug-in em base Série 95, 2 reversíveis 8 A (distância entre pinos 5,0 mm). Bobina DC (650 mW ou 500 mW) e Bobina AC. Variante com contatos sem cádmio. Isolamento de 8 mm, 6 kV (1,2/50 µs) entre bobina e contatos. Em conformidade com a norma EN 60335-1.**Dimensional:** 12.4x25x29 mm**Isolamento bobina/contatos:** 6 kV**Potência nominal AC:** 1.2 VA**Temperatura ambiente:** -40...85 °C**Tensão de alimentação AC:** 12 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](#)