

**405282300000****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, 230 V, campo de funcionamento - de 184 para 253 V, potência nominal 1.2 VA, resistência 28000 Ω, absorção 5 mA, tensão de retenção 184 V, tensão de desoperação 46 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:**

184...253 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:**

230 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](#)