

403170120000

Relé para circuito impresso plug-in 8 - 10 - 12 - 16 A











Descrição técnica:

Mini relé, Circuito Impresso, 3.5 mm distância entre pinos, 1 contato, Reversível, 12 A, AgNi, Bobina DC sensível, 12 V, campo de funcionamento - de 8.8 para 18 V, potência nominal 0.5 W, resistência 288 Ω, absorção 42 mA, tensão de retenção 4.8 V, tensão de desoperação 1.2 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 DC: | 8.8...18 V |
| Configurações dos contatos: | 1 contato, Reversível |
| Corrente nominal nos contatos: | 12 A |
| Descrição comercial: | Montagem em placa de circuito impresso ou plug-in em base Série 95, 1 reversível 12 A (distância entre prinos 3,5 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 DC: | 0.5 W |
| Temperatura ambiente: | -40...85 °C |
| Tensão de alimentação DC: | 12 V |
| Tensão nominal contatos: | 250 V AC |
| Tipo de alimentação: | Bobina DC sensível |
| Vida elétrica: | 200000 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](#)