

406270120000
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, 10 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:	2 contatos, Reversível
Corrente nominal nos contatos:	10 A
Descrição comercial:	Montagem em placa de circuito impresso ou plug-in em base Série 95, 2 reversíveis 10 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 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:	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](#)