

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 prinos 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](#)