

415290240011

Mini relé para circuito impresso (EMR ou SSR) 8 - 12 - 16 A



Descrição técnica:

Mini relé eletromecânico (EMR), Circuito Impresso, 5.0 mm distância entre pinos, 2 contatos, Reversível, 8 A, AgNi, Bobina DC, 24 V, campo de funcionamento - de 16.8 para 36 V, potência nominal 0.4 W, resistência 1440 Ω, absorção 16.7 mA, tensão de retenção 9.6 V, tensão de desoperação 2.4 V, variante: Linha de produção 1, versão: Lavável (RT III), temperatura ambiente de -40 para +85 °C

Esta imagem é apenas para fins ilustrativos e portanto, pode não representar o código exato do produto. Os cores podem variar

[IR PARA A PÁGINA DO PRODUTO](#)

Características técnicas:

Campo de funcionamento DC: 16.8...36 V

Configurações dos contatos: 2 contatos, Reversível

Corrente nominal nos contatos: 8 A

Descrição comercial: Mini relé PCI 2 contatos 8 A (distância entre pinos 5,0 mm), adequado para montagem em PCI ou bases Série 95. Equipado com bobina AC e DC. 8 mm, 6 kV (1,2/50 µs) entre bobina e contatos. Contatos sem cádmio. À prova de fluxo: padrão RT II, (também disponível na versão RT III). Variante em conformidade com a diretiva IECEx, ATEX (EX ec nC), HazLoc Class I Div. 2, Groups A, B, C, D - T4 disponível.

Dimensional: 12.6x15.7x29 mm

Isolamento bobina/contatos: 6 kV

Potência nominal DC: 0.4 W

Temperatura ambiente: -40...85 °C

Tensão de alimentação DC: 24 V

Tensão nominal contatos: 250 V AC

Tipo de alimentação: Bobina DC

Vida elétrica: 60000 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](#)