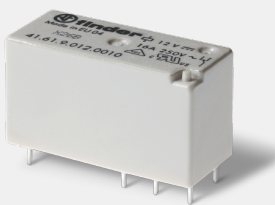


416182300000**Mini relé para circuito impresso (EMR ou SSR) 8 - 12 - 16 A****Descrição técnica:**

Mini relé eletromecânico (EMR), Circuito Impresso, 5.0 mm distância entre pinos, 1 contato, Reversível, 16 A, AgNi, Bobina AC, 230 V, campo de funcionamento - de 184 para 253 V, potência nominal 0.75 VA, resistência 32500 Ω, absorção 3.2 mA, tensão de retenção 184 V, tensão de desoperação 34.5 V, versão: A prova de fluxo (RT II), temperatura ambiente de -40 para +70 °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 AC:** 184...253 V**Configurações dos contatos:** 1 contato, Reversível**Corrente nominal nos contatos:** 16 A**Descrição comercial:** Mini relé PCI 1 contato 16 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 AC:** 0.75 VA**Temperatura ambiente:** -40...70 °C**Tensão de alimentação AC:** 230 V**Tensão nominal contatos:** 250 V AC**Tipo de alimentação:** Bobina AC**Vida elétrica:** 50000 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](#)