

405282300000

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, 230 V, campo de funcionamento - de 184 para 253 V, potência nominal 1.2 VA, resistência 28000 Ω, absorção 5 mA, tensão de retenção 184 V, tensão de desoperação 46 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:                         | 184...253 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:                          | 230 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](#)