

601390120040

Relé industrial 6 - 10 A



Descrição técnica:

Relé industrial, Fixação em base octal/undecal, 3 contatos, Reversível, 10 A, AgNi, Bobina DC, 12 V, campo de funcionamento - de 9.6 para 13.2 V, potência nominal 1.3 W, resistência 110 Ω, absorção 109 mA, tensão de retenção 6 V, tensão de desoperação 1.2 V, variante: Botão de teste bloqueável + indicador mecânico, temperatura ambiente de -40 para +70 °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: 9.6...13.2 V

Configurações dos contatos: 3 contatos, Reversível

Corrente nominal nos contatos: 10 A

Descrição comercial: Relé industrial de 3 contatos 10 A, Undecal, adequado para montagem plug-in em base Série 90. Bobina AC ou DC, contatos livres de cátodo (versão preferencial), equipado com botão de teste bloqueável e indicador mecânico (versão preferencial).

Dimensional: 32.5x54.2x36.4 mm

Isolamento bobina/contatos: 3.6 kV

Potência nominal DC: 1.3 W

Temperatura ambiente: -40...70 °C

Tensão de alimentação DC: 12 V

Tensão nominal contatos: 250 V AC

Tipo de alimentação: Bobina DC

Vida elétrica: 200000 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](#)