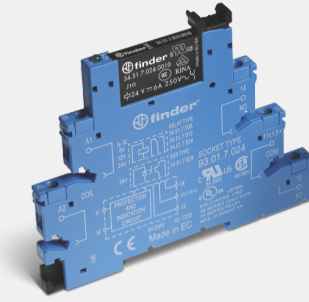


385100240060

Relé modular de interface (EMR ou SSR) 0.1 - 2 - 3 - 5 - 6 - 8 - 16 A



Descrição técnica:

Relé modular de interface, Relé eletromecânico, conexão a parafuso, 1 contato, Reversível, 6 A, AgNi, Bobina AC/DC, 24 V, campo de funcionamento - de 19.2 para 26.4 V (AC)/(DC), potência nominal 0.3 VA (AC) / 0.2 W (DC), absorção 12 mA, tensão de retenção 14.4 V (AC)/(DC), tensão de desoperação 2.4 V (AC) e 1.2 V (DC), variante: AC ou AC/DC, temperatura ambiente de -40 para +55 °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: 19.2...26.4 V

Campo de funcionamento DC: 19.2...26.4 V

Configurações dos contatos: 1 contato, Reversível

Corrente nominal nos contatos: 6 A

Descrição comercial: Relé de interface modular, 1 contato reversível de 6 A. Dispositivo ideal para sistemas com PLC. Terminais a parafuso. Adequado para montagem em trilho de 35 mm (EN 60715). Largura 6,2 mm

Dimensional: 6.2x88.4x72.1 mm

Isolamento bobina/contatos: 6 kV

Potência nominal AC: 0.3 VA

Potência nominal DC: 0.2 W

Temperatura ambiente: -40...55 °C

Tensão de alimentação AC: 24 V

Tensão de alimentação DC: 24 V

Tensão nominal contatos: 250 V AC

Tipo de alimentação: Bobina AC/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](#)