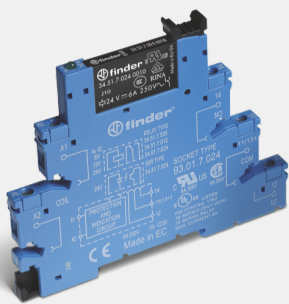


# 385100240060

## 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:

<b>Campo de funcionamento AC:</b>	19.2...26.4 V
<b>Campo de funcionamento DC:</b>	19.2...26.4 V
<b>Configurações dos contatos:</b>	1 contato, Reversível
<b>Corrente nominal nos contatos:</b>	6 A
<b>Descrição comercial:</b>	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
<b>Dimensional:</b>	6.2x88.4x72.1 mm
<b>Isolamento bobina/contatos:</b>	6 kV
<b>Potência nominal AC:</b>	0.3 VA
<b>Potência nominal DC:</b>	0.2 W
<b>Temperatura ambiente:</b>	-40...55 °C
<b>Tensão de alimentação AC:</b>	24 V
<b>Tensão de alimentação DC:</b>	24 V
<b>Tensão nominal contatos:</b>	250 V AC
<b>Tipo de alimentação:</b>	Bobina AC/DC
<b>Vida elétrica:</b>	60000 cycles
<b>Homologações/certificações (dependendo do código):</b>	    

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](#)