

# 390100240060

## Relé modular de interface (EMR ou SSR) 0.1 - 2 - 6 A



### Descrição técnica:

MasterBASIC - EMR - Relé modular de interface, Conexão Push-in, 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 0.25 VA (AC)/(DC), absorção 11 mA, tensão de retenção 14.4 V (AC) e 75 V (DC), tensão de desoperação 2.4 V (AC)/(DC), 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 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:	MasterBASIC - Relé de interface modular EMR Tipo 39.01 equipada com 1 contato reversível 6 A/250 V AC e alto desempenho de comutação. Adequado para uso geral em qualquer tipo de sistema.
Dimensional:	6.2x87x87.2 mm
Isolamento bobina/contatos:	6 kV
Potência nominal AC:	0.25 VA
Potência nominal DC:	0.25 W
Temperatura ambiente:	-40...70 °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](#)