

# 130100120000

## Relé modular eletrônico de impulso e monoestável



Esta imagem é apenas para fins ilustrativos e portanto, pode não representar o código exato do produto. código. As cores podem variar

### Descrição técnica:

Relé eletrônico, Impulsos/monoestável, montagem em trilho 35 mm (EN 60715), 35 mm de largura, 1 contato, 16 A, Tipo de fuente AC/DC, tensão de alimentação nominal 12 V, campo de funcionamento - de 12 para 13.2 V (AC)/(DC), potência nominal 2.5 VA (AC)/(DC), AgSnO2, Versão do contato: reversível, temperatura ambiente de -10 para +60 °C

[IR PARA A PÁGINA DO PRODUTO](#)

### Características técnicas:

Configurações dos contatos:	1 reversível
Corrente nominal nos contatos:	16
Descrição comercial:	Relé de impulso eletrônico monoestável e silencioso com 1 contato reversível. Adequado para aplicações SELV e também disponível para fonte de alimentação de 12 e 24 V AC/DC, largura de 35 mm.
Dimensional:	35x84x54.6 mm
Tensão de alimentação:	12 V
Tensão nominal contatos:	250 V AC
Tipo de alimentação:	Tipo de fuente AC/DC
Tipo de instalações:	Impulsos/monoestável, montagem em trilho 35 mm (EN 60715), 35 mm de largura
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](#)