



## Automático escada simples

EMN001

### Arquitectura

Modo de fixação Calha DIN

### Funções

- com interruptor deslizante para permanente on / automatic

### Configuração

- SEM contacto

### Principais características eléctricas

Frequência de funcionamento 50/60 Hz  
Tensão alternada estipulada de utilização 230 V

### Voltagem

Tensão circuito de comando em AC 230 V  
Tensão de serviço 230 V~

### Corrente eléctrica

Corrente estipulada AC1 16 A  
Intensidade na posição aberta 100 mA

### Potência

Potência máx. com lâmpadas fluorescentes não compensadas 3600 VA  
Potência consumida 1 VA  
Potência total dissipada em IN 2 W  
Potência dissipada pelo comando 0,25 W

### Alimentação

Tensão de alimentação 230 V

#### Dimensões

Profundidade produto instalado	64 mm
Comprimento	64 mm
Largura produto instalado	17,5 mm
Largura	1 modules

#### Gestão de lâmpadas fluorescentes

Lâmpadas fluorescentes	max. 3600 VA
Potência máx. com fluor.,compensadas paralelo	1000 VA
- compensado paralelamente	1000 VA

#### Gestão de lâmpadas incandescentes

Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V	máx. 2300 W
Potência máx. com lâmpadas incandescentes	2300 W

#### Instalação, montagem

Tipo de montagem	Calha DIN
- para montagem em trilho DIN	

#### Ligação

Secção transversal do condutor (flexível)	
Secção transversal do condutor (rígida)	
Secção de ligação em cabo rígido	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Secção de ligação em cabo flexível	1 / 6mm <sup>2</sup>
Tipo de ligação	Borne com parafusos
Tipo	3 e 4 fios
Nº de contactos	1
Tipo de contactos	1NA
- para circuito de 3 e 4 condutores (detecção automática)	
- com terminais de parafuso	

#### Configurações

Intervalo de temporização	30s, 10m
Tempo de comutação, ajustável	

#### Equipamento

- baixo nível de ruído

#### Utilização

Tempo de ativação (ED)	100 %
------------------------	-------

#### Segurança

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

#### Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	
Temperatura de armazenamento	-20 a 60 °C