



EMN001



## Automático escada simples

Características técnicas

### Arquitetura

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)	1 ... 6 mm <sup>2</sup>
Secção transversal do condutor (rígida)	1,5 ... 10 mm <sup>2</sup>
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	30 s ... 10 mn

**Equipamento**

- baixo nível de ruído

**Utilização**

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

**Segurança**

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

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento	-10 ... 55 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-20 ... 60 °C