



EMN005

## Automático escada multifunções

### Características técnicas

#### Arquitetura

Modo de fixação	Calha DIN
-----------------	-----------

#### Configuração

Nº de módulos	1
---------------	---

#### Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	195 / 230 / 253 V
-------------------------------------------	-------------------

Frequência de funcionamento	50/60 Hz
-----------------------------	----------

#### Voltagem

Tensão circuito de comando em AC	230 V
----------------------------------	-------

#### Corrente eléctrica

Corrente estipulada AC1	16 A
-------------------------	------

Intensidade na posição aberta	100 mA
-------------------------------	--------

Intensidade nominal	16 A
---------------------	------

#### Dimensões

Profundidade produto instalado	64 mm
--------------------------------	-------

Comprimento	64 mm
-------------	-------

Largura produto instalado	17.5 mm
---------------------------	---------

#### 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
-----------------------	-------

#### Gestão de lâmpadas fluorescentes

Potência máx. com fluor.,compensadas paralelo	1000 VA
-----------------------------------------------	---------

#### Gestão de lâmpadas incandescentes

Potência máx. com lâmpadas incandescentes	2300 W
-------------------------------------------	--------

#### Instalação, montagem

Tipo de montagem	Calha DIN
------------------	-----------

**Ligação**

---

Nº de contactos	1
Tipo de contactos	1NA

---

**Equipamento**

---

Tempo de pré-aviso	40 s
--------------------	------

---

**Segurança**

---

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

---

**Condições de utilização**

---

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

---