



EMN001

Automático escada simples

Características técnicas

Arquitectura

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

Configuração

Nº de módulos	1
---------------	---

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	230 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
---------------------------	---------

Largura	1 modules
---------	-----------

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
---	---------

- compensado paralelamente	1000 VA
----------------------------	---------

Gestão de lâmpadas incandescentes

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

Instalação, montagem

Tipo de montagem	Calha DIN
modo de instalação	para montagem em trilho DIN

Ligação

Secção de ligação em cabo flexível	1 / 6mm ²
Secção transversal do condutor (flexível)	1...6 mm ²
Secção transversal do condutor (rígida)	1.5...10 mm ²
Nº de contactos	1
Tipo de contactos	1NA
modo de ligação	com terminais de parafuso
Tipo de ligação	Borne com parafusos

Configurações

Tempo de comutação, ajustável	30 s...10 mn
-------------------------------	--------------

Equipamento

baixo ruído	baixo nível de ruído
-------------	----------------------

Segurança

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

Condições de utilização

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