



EMN001



IP20

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

Tensão de serviço	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
Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V	máx. 2300 W
Instalação, montagem	
Tipo de montagem	Calha DIN
modo de instalação	para montagem em trilho DIN
Ligação	
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
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