



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

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