



85421201

Mecanismo variador univ, 1 canal (red.)

Características técnicas

Tensão

Tensão de funcionamento	230 - 230 V
-------------------------	-------------

Frequência

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

Materiais

Material	Metal Plástico
----------	-------------------

Dimensões

Profundidade da montagem	32 mm
Altura	71 mm
Largura	71 mm
Profundidade	33,20 mm

Arquitetura

Tipo de orgão de comando	Botão de pressão simples
--------------------------	--------------------------

Potência

Potência absorvida em standby	0,30 W
-------------------------------	--------

Iluminação

Lâmpada LED regulável de 230 V.	3 - 250 W
Potência da lâmpada LED	250 W

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-5 - 45 °C
------------------------------	------------

Capacidade

Número de módulos	0
-------------------	---

Textos

Princípio de regulação da intensidade luminosa	Configuração automática do princípio de comutação dependente da carga (processo de deteção automática) Corte de início de fase ou corte de acordo com tipo de carga, auto-programação
Fusível	À prova de curto-círcuito e protegido contra sobrecarga (fusível eletrónico)
Modo de instalação	Com garras de expansão
Tipo de ligação	Com terminais de parafuso
Entrada de extensão	Com entrada de extensão para botão de pressão (contacto NA), operação de superfície única e unidade de extensão do detetor de movimento
Operação e controlo	Sem interface Bluetooth

Sustentabilidade

Conformidade RoHS	Sim
-------------------	-----