



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 órgão 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 detecção automática) Corte de início de fase ou corte de acordo com tipo de carga, auto-programação
Fusível	À prova de curto-circuito e protegido contra sobrecarga (fusível eletrônico)
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
-------------------	-----