



85422101



Mecanismo variador universal, 2 canais (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
--------------------------	--------------------------

Iluminação

Lâmpada LED regulável de 230 V.	12 - 40 W
---------------------------------	-----------

Condições de utilização

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

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 eletrônico)
---------	--

Modo de instalação	Com garras de expansão
--------------------	------------------------

Tipo de ligação	Com terminais de parafuso
-----------------	---------------------------

Entrada de extensão	Com 2 entradas de extensão para botão de pressão (contacto NA), operação de superfície única
---------------------	--

Sustentabilidade

Conformidade RoHs	Sim
-------------------	-----