



2973

Variador rotativo universal (R,L,C,LED)

Características técnicas

Tensão

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

Frequência

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

Materiais

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

Dimensões

Eixo de diâmetro	4 mm
Profundidade da montagem	24 mm
Altura	71 mm
Largura	71 mm
Profundidade	43 mm

Arquitetura

Tipo de órgão de comando	Botão de pressão/rotativo
--------------------------	---------------------------

Iluminação

Lâmpada LED regulável de 230 V.	3 - 60 W
---------------------------------	----------

Textos

Princípio de regulação da intensidade luminosa	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)
Tensão	Teste de tensão possível sem desmantelamento
Modo de instalação	Com garras de expansão
Tipo de ligação	Com terminais de parafuso
Operação e controlo	Sem interface Bluetooth

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHS	Sim