



283410

1930/GIs/Plzz - variador rot.univ, branco

Características técnicas

Tensão

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

Frequência

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

Materiais

Cor	Branco
Código RAL	9010
Material	Metal Plástico

Dimensões

Eixo de diâmetro	4 mm
Altura	71 mm
Largura	71 mm
Profundidade	61 mm

Arquitetura

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

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	5 - 25 °C
------------------------------	-----------

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-circuito e protegido contra sobrecarga (fusível eletrônico)
Tensão	Teste de tensão possível sem desmontelamento
Modo de instalação	Para fixação por parafuso
Tipo de ligação	Com terminais de encaixe
Entrada de extensão	Com entrada para unidade de extensão para ligação de reóstatos rotativos universais

Sustentabilidade

RECh - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim