



283410

**1930/GIs/Plzz - variador rot.univ, branc**

**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

**Texto**

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 eletrónico)

Tensão Teste de tensão possível sem desmantelamento

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

**Equipamento**

Entrada da subestação Sim

**Sustentabilidade**

REACH - livre de SVHC Sim

Conformidade RoHS Sim