



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

Fusível À prova de curto-circuito e protegido contra sobrecarga (fusível eletrônico)

Modo de instalação Com garras de expansão

Operação e controlo Sem interface Bluetooth

Princípio de regulação da intensidade luminosa Corte de início de fase ou corte de acordo com tipo de carga, auto-programação

Tensão Teste de tensão possível sem desmantelamento

Tipo de ligação Com terminais de parafuso