



WXF062

gallery 2M Variador universal rotativo

Características técnicas

Tensão

Tensão de funcionamento 230 - 230 V

Frequência

Frequência 50 - 50 Hz

Materiais

Cor Cinzento

Código RAL 7011

Material Policarbonato (PC)
Termoplástico

Dimensões

Altura 45 mm

Largura 45 mm

Arquitetura

Tipo de órgão de comando Botão de pressão/rotativo

Potência

Potência lâmpadas incandescentes 20 - 300 W

Iluminação

Potência da lâmpada LED 70 W

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -5 - 45 °C

Conexão

Secção transversal de condutor rígido 1.5 - 2.5 mm²

Secção transversal de condutor flexível 1.5 mm²

Capacidade

Número de módulos 2

Texto

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

Tipo de ligação Com terminais de parafuso

Operação e controlo Sem interface Bluetooth

Equipamento

Entrada da subestação Sim

Sustentabilidade

Conformidade RoHs Sim