



85421100

### Características técnicas

#### Tensão

Tensão de funcionamento 230 - 230 V

#### Frequência

Frequência 50 - 60 Hz

#### Materiais

Material Metal, Plástico

#### Dimensões

Profundidade da montagem 32 mm

Altura 71 mm

Largura 71 mm

Profundidade 33,20 mm

#### Arquitetura

Tipo de órgão de comando Botão de pressão simples

#### Potência

Potência absorvida em standby 0,30 W

#### Iluminação

Lâmpada LED regulável de 230 V. 3 - 120 W

#### Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -5 - 45 °C

#### Capacidade

Número de módulos 0

#### Textos

Entrada de extensão Sem entradas de extensão de 230 V

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

Operação e controlo Sem interface Bluetooth

Princípio de regulação da intensidade luminosa Configuração automática do princípio de comutação dependente da carga (processo de deteção automática)

Tipo de ligação Com terminais de parafuso