



85421200

### 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 - 250 W

#### Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -5 - 45 °C

#### Capacidade

Número de módulos 0

#### Textos

Entrada de extensão Com entrada de extensão para botão de pressão (contacto NA), operação de superfície única e unidade de extensão do detetor de movimento

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

Modo de instalação Com garras de expansão

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), Corte de início de fase ou corte de acordo com tipo de carga, auto-programação

Tipo de ligação Com terminais de parafuso