



8542110X

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

Potência da lâmpada LED 250 W

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -5 - 45 °C

Capacidade

Número de módulos 0

Textos

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

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

Modo de instalação Com garras de expansão

Tipo de ligação Com terminais de parafuso

Entrada de extensão Sem entradas de extensão de 230 V

Operação e controlo Sem interface Bluetooth

Sustentabilidade

Conformidade RoHs Sim