



303808

Comutador de escada duplo, 10AX 250V

Características técnicas

Intensidade de corrente

10 AX (100W LED (SBL))

Instalação / montagem

Montagem Encastre

Tensão

Tensão nominal 250 V

Frequência

Frequência 50 - 60 Hz

Materiais

Acabamento Mate

Material Metal
Plástico

Identificação

Sistema de montagem Elemento básico

Conectividade

Tipo de montagem Montagem com garras

Comandos e sinalizadores

Número de teclas (gang) 2

Dimensões

Dimensões 71 x 71 mm

Profundidade da montagem 31 mm

Profundidade de montagem das caixas de encastrar 35 mm

Índice de proteção

Índice de proteção IP IP20

Resistência ao impactos IK IK07

Arquitetura

Tipo de orgão de comando Tecla dupla

Intensidade de corrente

Corrente nominal 10 A

Textos

Modo de instalação Com garras de expansão

Tipo de ligação Com terminais de parafuso

Iluminação Para iluminação

Modo de comutação Interruptor/comutador duplo, terminais de entrada isolados

Sustentabilidade

Conformidade RoHs Sim