



5036



Pulsante, contatto di commutazione CONTROLLO LUCI

Caratteristiche tecniche

Design

Tipo di unità di controllo rocker

Funzioni

Angolo di commutazione 3,5 °

Versione

- Contatto di commutazione, utilizzabile come contatto di apertura o di chiusura

Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale 250 V

Tensione nominale 250 V AC

Corrente

Corrente pulsante 10 A

Materiali

Materiale Plastica / metallo

Dimensioni

Profondità 42 mm

Profondità d'incasso 31 mm

Altezza 71 mm

Larghezza 71 mm

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio Con graffe a espansione

Collegamento

Sezione conduttore (massiccia) max. 2,5 mm²

- Con morsetti a molla

Equipaggiamento

Quantità di contatti NC 1

Quantità di contatti NO 1

- Per illuminazione e commutazione di controllo

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro IP20

Identificazione

Linea di design principale CONTROLLO LUCI