



5031



Pulsante, contatto di chiusura CONTROLLO LUCI

Caratteristiche tecniche

Design

Tipo di unità di controllo rocker

Funzioni

Angolo di commutazione 3,5 °

Versione

- Contatto di chiusura

Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale 250 V

Tensione nominale 250 V AC

Frequenza nominale 50/60 Hz

Corrente

Corrente pulsante 10 A

Materiali

Materiale Plastica / metallo

Dimensioni

Profondità 41,6 mm

Profondità d'incasso 30 mm

Distanza tra i contatti > 3 mm

Altezza 70,8 mm

Larghezza 70,8 mm

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio Con graffe a espansione

Collegamento

Sezione conduttore (massiccia) max. 2,5 mm²

Morsetti di collegamento secondo IEC 60669-1

Morsetti di giunzione secondo VDE 0632-1

- Con morsetti a molla

Articoli forniti

Con lampada no

Equipaggiamento

Quantità di contatti NO 1

- Per illuminazione e commutazione di controllo

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Controllo luci
Linea di design principale	CONTROLLO LUCI
