



395619



Pulsante a tirante, contatto di commutazione con contatto di segnalazione separato CONTROLLO LUCI

Caratteristiche tecniche

Design

Tipo di unità di controllo cavo di trazione

Versione

- Contatto di commutazione, con contatto di segnalazione separato

Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale 250 V

Tensione nominale 250 V AC

Corrente

Corrente pulsante 10 A

Lunghezza

Lunghezza cordone 14 cm

Materiali

Materiale Plastica / metallo

Superficie Opaco

Dimensioni

Profondità 42 mm

Profondità d'incasso 31,2 mm

Distanza tra i contatti > 3 mm

Altezza 71 mm

Larghezza 71 mm

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio Per montaggio a muro e soffitto, Con graffe a espansione

Collegamento

Morsetti di collegamento secondo IEC 60669-1

Morsetti di giunzione secondo VDE 0632-1

- Con morsetti a molla

Equipaggiamento

- Per illuminazione e commutazione di controllo

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro IP20

Identificazione

Applicazioni, impieghi Controllo luci

Linea di design principale CONTROLLO LUCI