



160002

Gruppo fluorescente per interruttore/pulsante CONTROLLO LUCI, grigio

Caratteristiche tecniche

Design

Versione tecnica 230 V~, 0,9 mA

Comandi e indicatori

- Per interruttore a 2 poli 16 AX

Principali caratteristiche elettriche

Corrente nominale 0,9 mA

Materiali

Colore indipendente delle linee di design grigio

Equipaggiamento

- Per illuminazione e commutazione di controllo
- Per interruttori a bilanciere, doppio interruttore/deviatore
- Per pulsanti a bilanciere 2 x contatti di commutazione

Identificazione

Applicazioni, impieghi Controllo luci

Linea di design principale CONTROLLO LUCI

Serie CONTROLLO LUCI, ACCESSORI

Istruzione

Hinweistext In caso d'inserimento di più gruppi fluorescenti, la corrente della lampada può causare il funzionamento difettoso del relè/interruttore a impulsi.
Rimedio: collegare in parallelo alla bobina un condensatore da 230 V (1 µF ogni 10 mA di corrente lampade fluorescenti).

- Gli inserti da incasso adatti sono reperibili nella panoramica.