



Gruppo fluorescente con morsetto N CONTROLLO LUCI, grigio

Caratteristiche tecniche

Design

Modalità di fissaggio	incasso
Versione tecnica	230 V~, 1 mA

Comandi e indicatori

- Per interruttore di commutazione/invertitore e interruttore a 2 poli 10 AX
- Per pulsante a bilanciere e pulsante a bilanciere multiplo, escluso nr. ord. 503404, 503808

Principali caratteristiche elettriche

Corrente nominale	1 mA
-------------------	------

Materiali

Colore indipendente delle linee di design	grigio
---	--------

Equipaggiamento

- Per illuminazione e commutazione di controllo
- Per interruttore doppio illuminabile

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: accoppiare un conduttore neutro oppure 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.	

1675

