



Gruppo LED 230 V, per interruttore/pulsante CONTROLLO LUCI, bianco

Caratteristiche tecniche

Design

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

Comandi e indicatori

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

Principali caratteristiche elettriche

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

Durata

Durata del LED	≈ 100000 h
----------------	------------

Materiali

Colore indipendente delle linee di design	bianco
Colore RAL	RAL 1013 - Bianco perlato

Equipaggiamento

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

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Installazione in ambiente umido, a parete, Controllo luci
Linea di design principale	CONTROLLO LUCI
Serie	CONTROLLO LUCI, ACCESSORI

Istruzione

Hinweistext	In caso d'inserimento di più gruppi LED, la corrente del LED 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 LED).
-	Gli inserti da incasso adatti sono reperibili nella panoramica.

1686

