



503501



Pulsante doppio, contatto di chiusura + contatto di apertura CONTROLLO LUCI

Caratteristiche tecniche

Design

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Tipo di unità di controllo | doppio bilanciato |
| Versione tecnica | morsetti d'ingresso separati |

Funzioni

| | |
|------------------------|------|
| Angolo di commutazione | 3,5° |
|------------------------|------|

Versione

- 1 contatto di chiusura, 1 contatto di apertura, morsetti d'ingresso separati

Principali caratteristiche elettriche

| | |
|-------------------|----------|
| tensione nominale | 250 V |
| Tensione nominale | 250 V AC |

Corrente

| | |
|-------------------|------|
| Corrente pulsante | 10 A |
|-------------------|------|

Materiali

| | |
|-----------|--------------------|
| Materiale | Plastica / metallo |
|-----------|--------------------|

Dimensioni

| | |
|----------------------|---------|
| Profondità | 41,6 mm |
| Profondità d'incasso | 31,3 mm |
| Altezza | 71 mm |
| Larghezza | 71 mm |

Installazione, montaggio

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Tipo di montaggio | Con graffe a espansione |
|-------------------|-------------------------|

Collegamento

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Morsetti di collegamento | secondo IEC 60669-1 |
| Morsetti di giunzione | secondo VDE 0632-1 |
| Tipo di connessione | QuickConnect |
| - | Con morsetti a molla |

Equipaggiamento

- Illuminabile con gruppo fluorescente, a incandescenza o LED con morsetto N
- Per illuminazione e commutazione di controllo

Sicurezza

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

Identificazione

| | |
|----------------------------|----------------|
| Applicazioni, impieghi | Controllo luci |
| Linea di design principale | CONTROLLO LUCI |