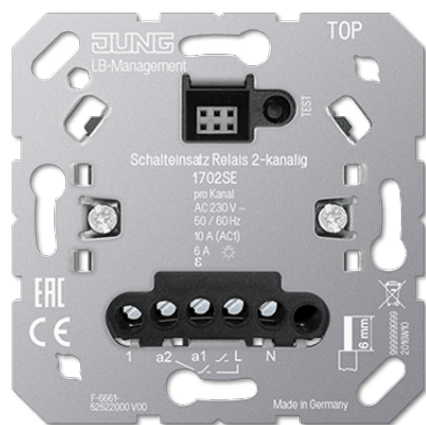


Schede tecniche di Prodotto

Inserto relè 2 canali



Numero di riferimento

1702 SE

Inserto relè 2 canali

with satellite input
for covers ref.-

no.: .. 1700 .., .. 1701 .., .. 1702 .., .. 1750 D .., .. 1751 BT .., .. 17180 .., .. 17280 .., .. 17181 .., .. 17281 .., DWPM 17360 ..

Uso conforme

- Azionamento dell'illuminazione e dei motori
- Funzionamento con unità di comando adeguata di LB Management
- Montaggio nella scatola apparecchi secondo la norma DIN 49073

Caratteristiche del prodotto

- Possibilità di collegare derivazioni
- Test operation for functional test

In combinazione con pulsante di controllo 2 canali:

- Due uscite indipendenti
- Funzione temporizzata per uscita a2 regolabile

In combinazione con pulsante di controllo (n. art. ..1700.., ..1701..), timer, rivelatore di movimento:

- L'uscita a2 si commuta a seconda dell'uscita a1 ad es. per attivare la ventilazione in base all'illuminazione e spegnerla con ritardo.
- Ritardo di attivazione per uscita a2 regolabile
- Tempo di post-funzionamento per uscita a2 regolabile

In combinazione con inserto 3 fili per derivazioni e pulsante di controllo 2 canali:

- Due uscite indipendenti

In combinazione con inserto 2 fili per derivazioni, inserto rotativo per derivazioni o pulsante:

- L'uscita a2 si commuta a seconda dell'uscita a1 ad es. per attivare la ventilazione in base all'illuminazione e spegnerla con ritardo.

Dati tecnici

| | |
|--|-------------------|
| Tensione nominale: | AC 230 V ~ |
| Frequenza di rete: | 50/60 Hz |
| Potenza standby a seconda dell'unità di comando: | ca. 0,1 ... 0,5 W |
| Temperatura ambiente: | -25 ... +45 °C |
| Temperatura di stoccaggio / di trasporto: | -20 ... +70 °C |

| | |
|---|--|
| Corrente di collegamento per ciascun apparecchio: | 16 A |
| Corrente di collegamento per ogni canale a 25 °C | |
| Ohmico: | 10 A (AC1) |
| Corrente di commutazione minima AC: | 100 mA |
| Motori: | 3 A (cos φ = 0,68) |
| Connected load per channel for 25 °C | |
| Lampade a incandescenza: | 1500 W |
| Lampade alogene AT: | 1500 W |
| Trasformatori elettronici: | 1000 W |
| Trasformatori induttivi: | 625 VA |
| Lampade a LED AT: | tip. 500 W |
| Lampade fluorescenti compatte: | tip. 500 W |
| Lampade fluorescenti non compensate: | 750 VA |
| Carico capacitivo: | 580 VA (70 µF) |
| Collegamento: | morsetti a vite |
| rigido: | 1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 2,5 mm ² |
| flessibile senza puntalino: | 1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 2,5 mm ² |
| flessibile con puntalino: | 1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 1,5 mm ² |
| Number of satellite units | |
| Inserto 2 fili per derivazioni 1720 NE: | unlimited |
| Inserto 3 fili per derivazioni 1723 NE: | 10 |
| Inserto rotativo 3 fili per derivazioni 1733 | 10 |
| DNE: | |
| Push-buttons: | unlimited |
| Tempo di post-funzionamento: | senza, 1 min, 5 min, 30 min, 60 min |
| Switch-on delay: | senza, 3 min |