


Modulo interruttore relè a potenziale zero System 3000



| Specifica | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN |
|---|-----------|-----|-----------------------|----|---------------|
|  | 5407 00 | 1/5 | 101,74 | 02 | 4010337112068 |

Caratteristiche

- Accensione, spegnimento di illuminazioni e motori monofase.
- Controllo di impianti di riscaldamento a pavimento elettrici e attuatori termici in combinazione con un pannello del regolatore della temperatura ambiente.
- Commutazione di potenziali di tensione diversi o conduttori esterni tramite il contatto a potenziale zero.
- Collegamento di apparecchi derivati possibile.
- Spegnimento automatico del carico. Tempi di disinserimento ritardato regolabili in cinque livelli, non con trigger secondario.
- Funzionamento test per la verifica di funzionamento.
- Funzionamento con neutro.

Combinazione con pannello di comando RF 1 o 2 moduli per KNX

- Canale attuatore On/Off 1 canale.
- Canale sensore 1 modulo o 2 moduli.
- Possibilità di controllo locale del modulo System 3000.
- Come sensore possibile comando radio di altri apparecchi KNX.
- Selezione della funzione del modulo: Funzionamento contatto NO/NC, funzione scala con preavviso di spegnimento, funzione scene (16 scene), funzione di blocco, ritardi. Ingresso per apparecchi derivati utilizzabile come punto di comando supplementare per il modulo System 3000 o come sensore per il comando radio di altri dispositivi KNX.
- La combinazione dei pannelli 5393xx e 5394xx è possibile solo a partire da I05 (indice).

Dati tecnici

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Tensione nominale: | 230 V AC, 50/60 Hz |
| Corrente di commutazione a 35 °C | |
| - Ohmico: | 16 A (AC1) |
| Corrente di commutazione | |
| - Lampade fluorescenti: | 4 AX |
| Stand-by: | Da 0,1 a 0,5 W |
| Potenza allacciata a 35 °C | |
| - Lampade AT a LED: | tip. 400 W |
| - Lampada fluorescente compatta: | tip. 400 W |

| | |
|---------------------------------------|---|
| - Lampade a incandescenza: | 2300 W |
| - Lampade alogene AT: | 2000 W |
| - Trasformatori Tronic: | 1500 W |
| - trasformatori induttivi: | 1000 VA |
| - Lampade fluorescenti, non rifasate: | 920 VA |
| Carico capacitivo: | 920 VA (115 µF) |
| Tempo di disinserimento ritardato: | senza, 1 min, 5 min, 30 min, 60 min |
| Profondità di montaggio: | 24 mm |
| Montaggio: | In scatola di installazione secondo DIN 49073 |
| Temperatura ambiente: | da -25 °C a +45 °C |

Avvisi

- In caso di temperatura ambiente superiore a 35°C, ridurre il carico collegato.
-