

## 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.
- Comutazione 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 dell'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 come contatto NO/NC, funzione vano 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<br>- Ohmico:  | 16 A (AC1)               |
| Corrente di commutazione<br>- Lampade fluorescenti:  | 4 AX                     |
| Stand-by:  | Da 0,1 a 0,5 W           |
| Potenza di collegamento a 35 °C<br>- Lampade a LED AT:<br>- Lampada fluorescente compatta: | tip. 400 W<br>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.

---