

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.
-