

Modulo regolatore della temperatura ambiente 230 V~ con contatto di apertura o di chiusura, interruttore Off e spia di controllo

Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	2472 00	1/5	75,53	02	4010337104414

Caratteristiche

- Controllo degli attuatori elettrotermici per 230 V~.
- Regolazione della temperatura ambiente in locali chiusi.
- Spegnimento manuale della regolazione della temperatura.
- Terminale d'ingresso per l'attivazione della temperatura di riduzione (ECO) tramite orologio centrale.
- Terminale d'ingresso per l'attivazione della modalità di raffreddamento tramite il controllo centrale.
- Sensore di temperatura interno.
- Funzione antigelo.
- Commutazione silenziosa.
- Rilevamento della caduta di temperatura (richiamo della temperatura di protezione antigelo all'apertura della finestra).
- Segnale di uscita: modulazione di larghezza d'impulso (PWM) o controllo a due punti (On/Off).
- Adattamento alle valvole (normalmente aperte o normalmente chiuse).
- Impostazione dell'offset (valore di correzione della temperatura misurata).
- Il campo di regolazione della temperatura ambiente può essere limitato con le ghiera di regolazione.
- Funzione di protezione valvola (1 apertura e chiusura settimanale della valvola).

Dati tecnici

Tensione nominale:	230 V AC, 50/60 Hz
Stand-by:	< 0,5 W
Potenza allacciata:	max 20 W
Numero di attuatori:	Da 1 a 10Azionamento termicoCod. art. Gira: 2169 00Con altri azionamenti rispettare sempre la corrente di accensione!
Montaggio:	In scatola di installazione secondo DIN 49073
Lunghezza della linea degli ingressi:	max 100 m
Temperatura ambiente:	da -5 °C a +45 °C