

Modulo regolatore della temperatura ambiente 24 V~ con contatto di apertura o di chiusura, interruttore Off e spia di controllo



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	2473 00	1/5	78,40	02	4010337104391

Caratteristiche

- Controllo degli attuatori elettrotermici per 24 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.
- 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 ghiere di regolazione.
- Funzione di protezione valvola (1 apertura e chiusura settimanale della valvola).

Dati tecnici

Tensione nominale:	AC 24 V SELV ($\pm 10\%$), 50/60 Hz
Stand-by:	< 0,1 W
Potenza allacciata:	max 24 W
Numero di attuatori:	Da 1 a 5Azionamento termico da 24 V~ Cod. art. Gira: 2179 00Con altri azionamenti rispettare sempre la corrente di accensione, max 3 azionamenti!
Montaggio:	In scatola di installazione secondo DIN 49073
Lunghezza del cavo degli ingressi:	max 100 m
Temperatura ambiente:	Da -5 °C a +45°C