

## Einsatz Raumtemperaturregler 230 V~ mit Öffner bzw. Schließer, Ausschalter und Kontrolllicht



| Spezifikation   | Bestell-Nr. | VE  | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN           |
|---|-------------|-----|--------------------|----|---------------|
|  | 2472 00     | 1/5 | 78,40              | 02 | 4010337104414 |

### Merkmale

- Steuern von elektrothermischen Stellantrieben für 230 V~.
- Regeln der Raumtemperatur in geschlossenen Räumen.
- Manuelles Ausschalten der Temperaturregelung.
- Eingangsklemme zur Aktivierung der Absenkttemperatur (ECO) über Zentraluhr.
- Eingangsklemme zur Aktivierung des Kühlbetriebs über Zentralsteuerung.
- Interner Temperatursensor.
- Frostschutzfunktion.
- Geräuschloses Schalten.
- Temperatursturzerkennung (Aufrufen der Frostschutztemperatur bei Fensteröffnung).
- Ausgangssignal: Pulsweitenmodulation (PWM) oder Zweipunktregelung (Ein/Aus).
- Anpassung an Ventile (stromlos offen oder stromlos geschlossen).
- Offseteinstellung (Korrekturwert zur gemessenen Temperatur).
- Einstellbereich der Raumtemperatur kann mit Einstellringen eingeschränkt werden.
- Ventilschutzfunktion (1 x wöchentliches Auf- und Zufahren des Ventils).

### Technische Daten

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Nennspannung:             | AC 230 V, 50/60 Hz   |
| Stand-by:                 | <0,5 W   |
| Anschlussleistung:        | max. 20 W  |
| Anzahl der Stellantriebe: | 1 bis 10Thermischer StellantriebGira Best.-Nr.: 2169 00Bei anderen Antrieben unbedingt Einschaltstrom beachten, max. 3 Antriebe! |
| Montage:                  | in Gerätedose nach DIN 49073   |
| Leitungslänge Eingänge:   | max. 100 m   |
| Umgebungstemperatur:      | -5 °C bis +45 °C   |