

Module thermostat d ambience 230 V~ avec contact NO, disjoncteur et témoin lumineux



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	2472 00	1/5	78,40	02	4010337104414

Caractéristiques

- Commande de servomoteurs électrothermiques pour 230 V~.
- Réglage du thermostat d ambience dans des locaux fermés.
- Disjoncteur manuel de la régulation de la température.
- Terminal d entrée pour l activation de la température d abaissement (ECO) via l horloge centrale.
- Terminal d entrée pour l activation du mode de refroidissement par la commande centrale.
- Capteur de température interne.
- Fonction de protection contre le gel.
- Commutation silencieuse.
- Détection de chute de température (appel de la température de protection contre le gel lors de l ouverture de la fenêtre).
- Signal de sortie : Modulation de largeur d impulsion (MLI) ou contrôle à deux points (on/off).
- Adaptation aux vannes (ouvertes hors tension ou fermées hors tension).
- Réglage de décalage (valeur de correction de la température mesurée).
- La plage de réglage de la température ambiante peut être limitée par des bagues de réglage.
- Fonction de protection de vanne (ouverture et fermeture de la vanne 1 fois/semaine).

Caractéristiques techniques

Tension nominale:	230 V AC, 50/60 Hz
En attente:	<0,5 W
Puissance de raccordement:	max. 20 W
Nombre de servomoteurs:	1 à 10servomoteur thermiqueRéférence Gira : 2169 00Pour les autres entraînements, il est impératif de respecter le courant d'enclenchement, 3 entraînements max. !
Montage:	dans un boîtier selon DIN 49073
Longueur de ligne des entrées:	100 m max.
Température ambiante:	-5°C à +45°C