**Système de régulation de température EAT EC**

Système électronique de régulation de la température polyvalent pour la commande en continu des ventilateurs EC.

Signal de sortie régulé de 0 à 10 V par mesure de la température « RÉELLE » comparée à la température « THÉORIQUE ».

Sonde de température fournie.

Nombreuses fonctions de régulation possibles en fonction des sondes raccordées.

Cinq modes de fonctionnement possibles : automatique / manuel / fonctionnement continu / inactif ou arrêt.

Entrées de régulation pour sondes de température, potentiomètres ou capteurs actifs comme p. ex. le capteur d'humidité ou de pression.

Sorties de régulation pour jusqu'à deux ventilateurs EC et un moteur de volet à fonctionnement continu. Présence supplémentaire de deux sorties de commutation relais libre de potentiel.

Mise en service rapide et confortable au moyen d'un affichage deux lignes éclairé avec affichage de texte et clavier à membrane.

Puissance absorbée très réduite.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | EAT EC |
| Type de tension: | Courant alternatif |
| Tension de service: | 230 V |
| Fréquence secteur: | 50 Hz |
| Type de protection: | IP 54 |
| Mode de montage: | Montage apparent |
| Boîtier matériau: | Matière plastique |
| Poids: | 1,1 kg |
| Poids avec emballage: | 1,235 kg |
| Largeur: | 188 mm |
| Hauteur: | 160 mm |
| Profondeur: | 110 mm |
| Largeur avec emballage: | 210 mm |
| Hauteur avec emballage: | 130 mm |
| Profondeur avec emballage: | 185 mm |
| Température ambiante: | 40 °C |
| Plage de réglage de la température: | 0 °C jusqu'au 40 °C |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | E |
| GTIN (EAN): | 4012799571131 |
| Référence: | 0157.0113 |

Fabricant : MAICO

EAT EC Système de régulation de température