

TAE: Thermostat d'ambiance à capillaire

Caractéristiques générales

Thermostat pour la régulation de température ambiante dans un environnement industriel
Réfrigérateurs, établissements de séchage, serres.....

Description technique

- Fonctionnement à dilatation de liquide
- Élément sensible avec membrane en acier inoxydable
- Bulbe et capillaire à spirale en cuivre étamé
- Socle, capot et bouton de réglage en thermoplastique antichoc
- Sortie des raccords électriques avec presse étoupe G1/2"
- Courant de commutation 6 A 250V~ 50Hz
- Micro-rupteur en commutation à déclenchement rapide avec contacts en AgCdO
- Degré de protection IP65
- Connection, bornes à vis
- Conducteurs résistants à la chaleur
- Température maximale des bornes pour conducteurs internes 160°C
- Limites de température pour le tête -35 à 85°C
- Classe d'isolation I
- Température de transport et stockage -35 à 120°C
- Catégorie résistance à la chaleur:D



Produits

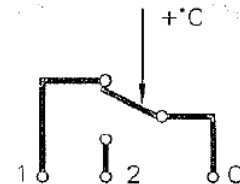
Type	Plage de réglage	Précision	Différentiel	Temp.Maxi Bulbe
TAE100F002	-20 / 40 °C	+/- 2°C	2 +/-0,5 K	60 °C

Caractéristiques techniques

Tension nominal d'isolation	380 V~
Courant nominal de service en continu	15A

Courant nominal d'utilisation

	220V~	250V~	380V~
Charge résistive AC-12	-	15A	10A
Charge inductive AC-15	-	2,5A	1,5A
Courant Continu DC-13	0,2A	-	-



Dimension

