

RAM9C3: Thermostat applique de sécurité

Caractéristiques générales

Thermostat en applique de sécurité pour le contrôle de fluides en particulier dans les installations de chauffage. Quand la consigne de température est dépassée, le circuit est ouvert. un réarmement et un abaissement de 10°C sous la consigne de température est nécessaire pour la fermeture du circuit.

Description technique

- Fonctionnement à dilatation de liquide
- Élément sensible avec membrane en acier inoxydable
- Socle, capot et bouton de réglage en thermoplastique antichoc
- Sortie des raccords électriques avec presse étoupe G1/2"
- Degré de pollution 2
- Pouvoir de coupure 2,5kV
- Catégorie résistance à la chaleur:D
- Courant de commutation 6 A 250V~ 50Hz
- Micro-rupteur en commutation à déclenchement rapide avec contacts en AgCdO ,doré
- Degré de protection IP40
- Conducteurs résistants à la chaleur
- Température maximale des bornes pour conducteurs internes 160°C
- Limites de température pour le tête 85°C
- Classe d'isolation I
- Température de transport et stockage -35 à 120°C



Produits

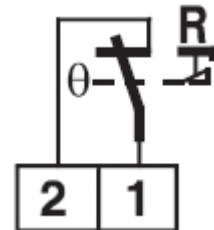
Type	Plage de réglage	Précision	Temp.Maxi Bulbe
RAM9C3F004	20 / 90 °C	+/- 3°C	120 °C

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	-	-



Dimensions

