



Thermostats d'ambiance à bulbe queue de cochon

En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Boîtier	Type	Fonctionnement	Contact	Mesure	Plages °C	Séries
IP44	Régulation	Mécanique	Inverseur	Ambiance		Y035, Y036
Matière						
PC-ABS						

<p>Y035: Réglage interne</p>		<p>Y036: Réglage externe</p>	
------------------------------	--	------------------------------	--

Boîtier: IP44, en PC-ABS chargé fibre de verre, noir, UL94-V0. Bonne résistance à l'impact et aux UV. Platine de fixation murale avec pattes plastique amovibles

Passage de câble: Un presse-étoupe M20

Réglage: Par manette graduée en °C pour les modèles à réglage extérieur, par cadran gradué et réglage tournevis pour les modèles à réglage interne. Graduations en °F disponibles en option.

Elément sensible: Bulbe à dilatation de liquide, spiralé sur le côté du boîtier.

Plage de réglage: 4-40°C (40-105°F)

Raccordement électrique: Sur bornier interne à vis.

Fixation: Murale, par deux pattes latérales amovibles, pour vis dia 4 mm sur la paroi, entre axe 63 mm

Contact: Inverseur

Pouvoir de coupure, charges résistives:

- Contact à ouverture par hausse (C-1):

16A 250V, 50 ~60Hz: >100000 cycles,

20A 250V, 50 ~60Hz: ≥ 50000 cycles,

10A 400V, 50 ~60Hz: ≥ 50000 cycles.

- Contact à fermeture par hausse (C-2): 6A 250V 50 ~60Hz: >100000 cycles

Pouvoir de coupure, charges inductives:

- Contact à ouverture par hausse (C-1): 2,6A 250V 50 ~60Hz: >100000 cycles

- Contact à fermeture par hausse (C-2): 0.6 A 250V 50 ~60Hz: >100000 cycles

Température minimale de stockage: -35°C (-30°F)

Température ambiante maximale: 60°C (140°F)

Pour plus d'informations techniques, demander la fiche technique du thermostat 8G.

Références

Plages de température °C (°F)	Réglage interne	Réglage externe	Différentielle °C (°F)	Température maxi sur le bulbe °C (°F)
4-40 (40-105)	Y035GB004040QB3J	Y036GB004040QB3J	1±0.5°C (1,8±1°F)	60 (140)

Graduations en °F: remplacer le dernier caractère (J) par K

Impression des manettes

Graduations en °C	
4-40°C	40-105°F