communiquées sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis. En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans

Thermostats d'ambiance à bulbe queue de cochon

Boitier	Туре	Fonctionnement	Contact	Mesure	Plages °C	Séries
IP44	Régulation	Mécanique	Inverseur	Ambiance	_	
Matière	0.0		1 -	1	-+40°C	Y035 &
PC-ABS					+4°C	Y036



Boitier: 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 externe. 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

