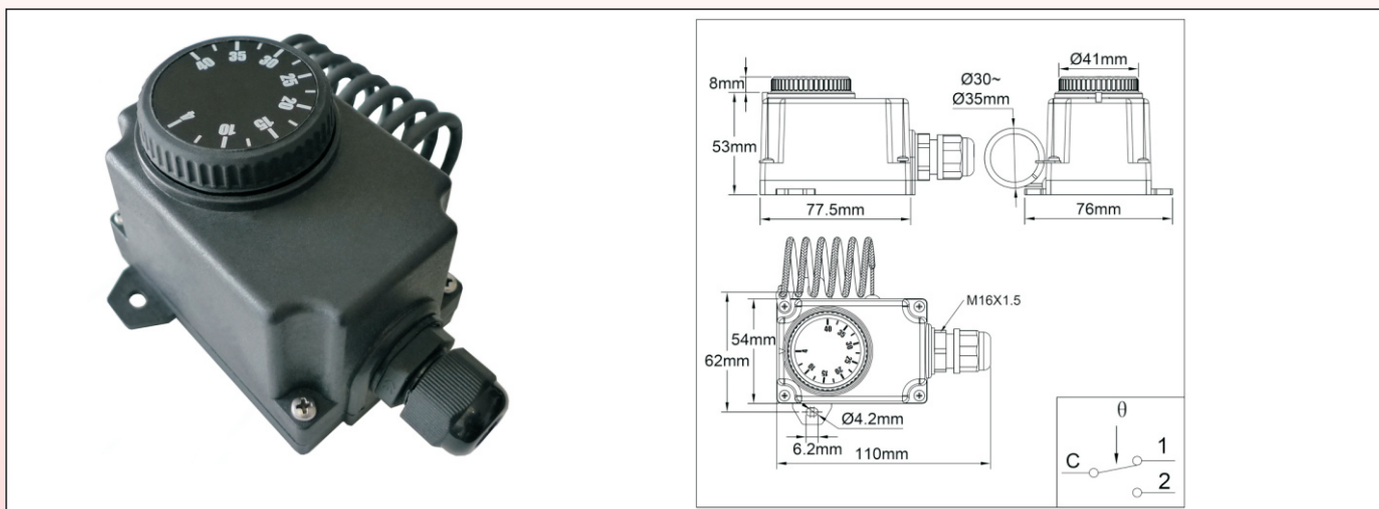


Type Y0308H



Applications:

Ces thermostats réglables ont un bulbe spiralé spécialement traité pour absorber le rayonnement infrarouge. La mesure correcte de la température rayonnée nécessite de positionner l'appareil à un endroit où il est exposé directement au rayonnement. Dans ces boîtiers, le thermostat ne mesure que la température résultante de l'absorption du rayonnement infrarouge par le bulbe noir additionné à la température ambiante.

Utilisation en en locaux professionnels, locaux d'élevage, locaux industriels

Caractéristiques

Boîtier: IP44, 77,5 x 54 x 53 mm (Hors manette et presse étoupe), en PC-ABS, noir, UL94-V0. Bonne résistance à l'impact et aux UV.

Platine de fixation murale avec pattes plastiques amovibles

Alimentation électrique: Presse étoupe M16

Réglage: Par manette graduée en °C.

Manettes graduées en °F disponibles en option.

Élément sensible: Bulbe à dilatation de liquide. La mesure de température est réalisée par un bulbe queue de cochon situé sur le côté du boîtier

Plages de réglage: 4-40°C (40-105°F)

Raccordement: Sur bornes à vis

Fixation: Murale, par deux pattes latérales amovibles, pour vis dia 4 mm sur la paroi, entre axe 62 mm

Contact: Inverseur

Pouvoir de coupure:

Contact à ouverture par hausse (C-1): 16A (2,6) 250V alt.

- Contact à fermeture par hausse (C-2): 6A (0.6) 250V alt.

- Durée de vie électrique > 100.000 cycles.

Références

°C		°F		Diamètre du bulbe (D, mm)	Longueur du bulbe (L, mm)	Différentielle °C (°F)	Température maxi sur le bulbe °C (°F)
Références (°C)	Plages de température (°C)	Références (°F)	Plages de température (°F)				
Y308HA004040AA3J	4-40°C	Y308HA004040AA3K	40-105°F	Dia 3	Dia 35 x 40mm bobiné	3±2 (5.5±4)	60 (140)
Y038HA004040AO6J	4-40°C	Y038HA004040AO6K	40-105°F	6	140 droit	3±2 (5.5±4)	60 (140)

Impression des manettes

Graduations en °F	Graduations en °C	Graduation décimale	Croissant
40-105°F	4-40°C	0-10	