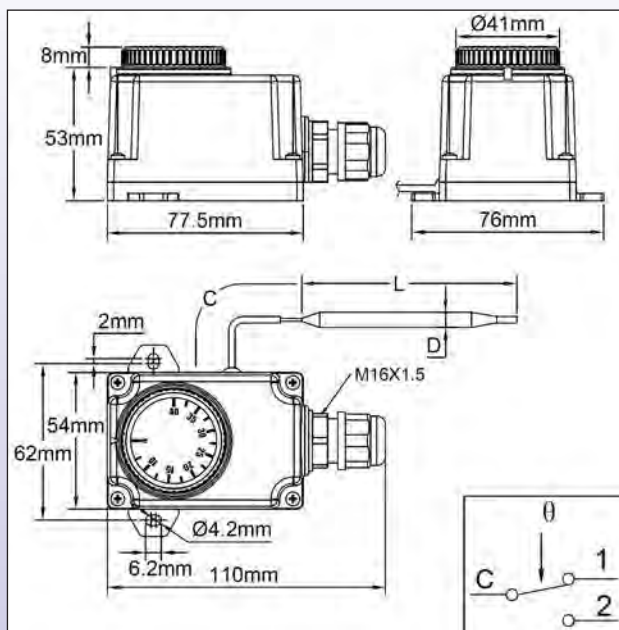


Thermostats à bulbe et capillaire, boîtier type commercial, IP44 série Y03



Boîtier: IP44, 77,5 x 54 x 53mm (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 plastique 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 à distance par un bulbe et capillaire.

Plages de réglage: -35+35°C (-30+95°F), 4-40°C (40-105°F), 30-90°C (85-195°F), 30-110°C (90-230°F), 50-200°C (120-390°F), 50-300°C (120-570°F)

Longueur de capillaire: 1.5m

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.

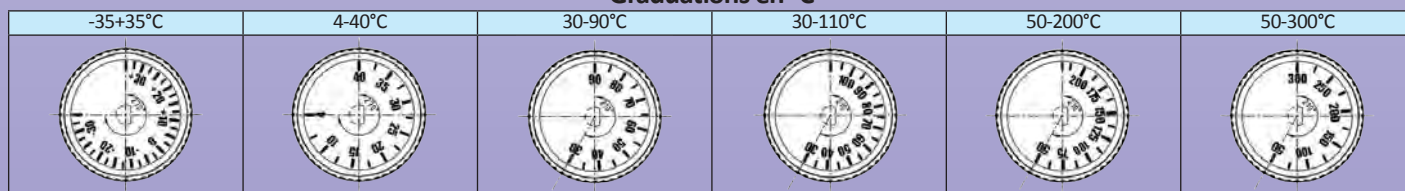
- Durée de vie électrique >100.000 cycles.

Non utilisables en 400V

°C		°F		Diamètre du bulbe (D, mm)	Longueur du bulbe (L, mm)	Différentielle (°C)	Température maxi sur le bulbe
Références	Plages de température (°C)	Références	Plages de température (°F)				
Y038GA-35035AO6J	-35+35°C	Y038GA-35035AO6K	-30+95°F	6	98	3±2 (5.5±4)	55 (130)
Y038GA004040AO6J	4-40°C	Y038GA004040AO6K	40-105°F	6	140	3±2 (5.5±4)	60 (140)
Y038GA030090AO6J	30-90°C	Y038GA030090AO6K	85-195°F	6	87	4±3 (7±5.5)	120 (250)
Y038GA030110AO6J	30-110°C	Y038GA030110AO6K	90-230°F	6	93	5±3 (9±7)	150 (300)
Y038GA050200AO6J	50-200°C	Y038GA050200AO6K	120-390°F	6	59	8±5 (14±9)	250 (480)
Y038GA050300AO3J	50-300°C	Y038GA050300AO3K	120-570°F	3	165	10±5 (18±9)	350 (660)

Impression des manettes

Graduations en °C



Graduations en °F

