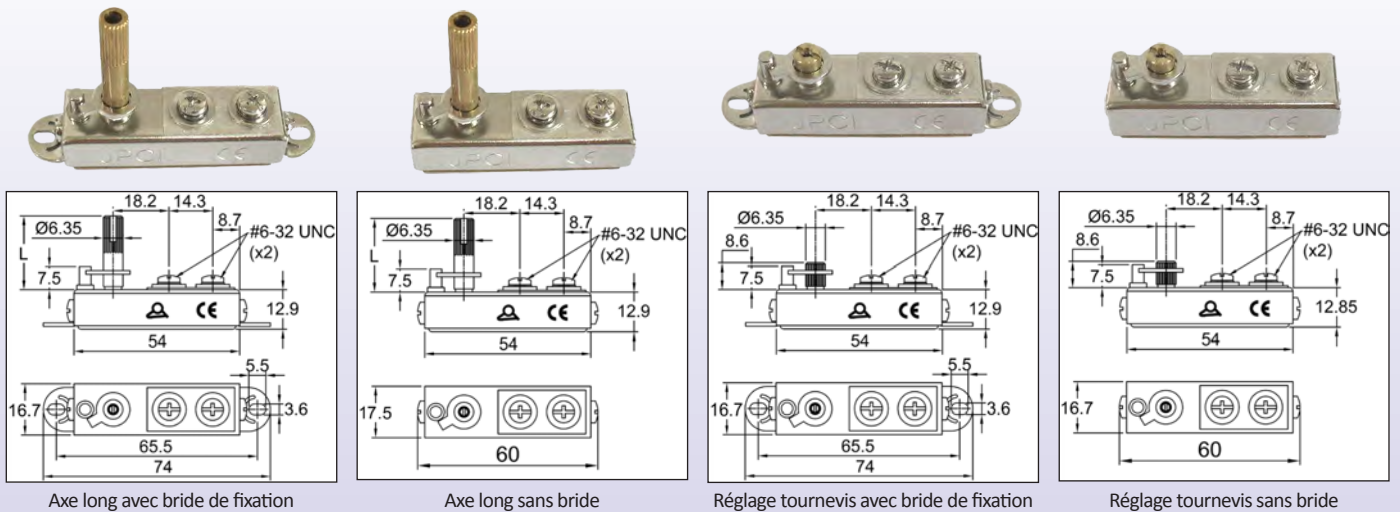


Thermostats pour régulation de surface, modèle IB

DIMENSIONS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Applications: contrôle réglable et précis de la température de surface sur des plaques chauffantes, et résistances chauffantes souples

Dimensions du boîtier: 58,5 x 17,5 x 17,5 mm (Axe et bride non compris)

Matériau: boîtier en métal et céramique

Élément de détection de température: alliage de cuivre haute conductivité

Bornes: 2 bornes à vis 6-32 UNC

Réglage: axe rond dia. 6,35 mm, longueur 32 mm, angulation de réglage 310 ° ou réglage tournevis (autres longueurs d'axe, ou réglage fixe disponible sur demande)

Montage:

- Sans bride de montage en surface,
- Avec bride de montage en surface, fixation par 2 trous dia 3,4 mm, entre axe 65,5 mm

Pouvoir de coupure: 1500 watts 110/250VAC, résistif (rupture lente)

Contact: Ouverture par l'élévation de température

Différentielle: inférieure à 1 ° C

Température ambiante maxi sur le thermostat: 300 ° C

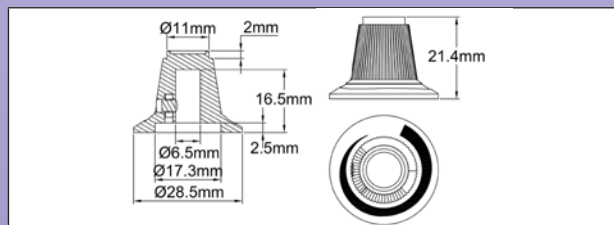
Accessoire: Manette

Agrément: Conforme à la norme UL 873 (limiteur ou régulation)

Références principales

Références	Longueur d'axe (L)	Bride	Valeur de l'étalonnage au maximum de l'échelle °C (°F)	Plage de température approximative entre position maxi et mini °C (°F)
IBJ2000608313001	Réglage tournevis	Non	150 (300)	160 (290)
IBJ2000608316002	Réglage tournevis	Non	315 (600)	330 (590)
IBK2000608313001	Réglage tournevis	Oui	150 (300)	160 (290)
IBK2000608316002	Réglage tournevis	Oui	315 (600)	330 (590)
IBJ2000632313001	32 mm	Non	150 (300)	160 (290)
IBJ2000632315302	32 mm	Non	275 (530)	330 (590)
IBJ2000632316002	32 mm	Non	315 (600)	330 (590)
IBK2000632313001	32 mm	Oui	150 (300)	160 (290)
IBK2000632315302	32 mm	Oui	275 (530)	330 (590)
IBK2000632316002	32 mm	Oui	315 (600)	330 (590)

Manette



Pour axe de 6.35 mm, PPS noir, croissant blanc.
Température maxi sur la manette : 200°C/392°F

Référence	66MB060000010MW
-----------	-----------------

Autres manettes compatibles: voir en fin de ce catalogue