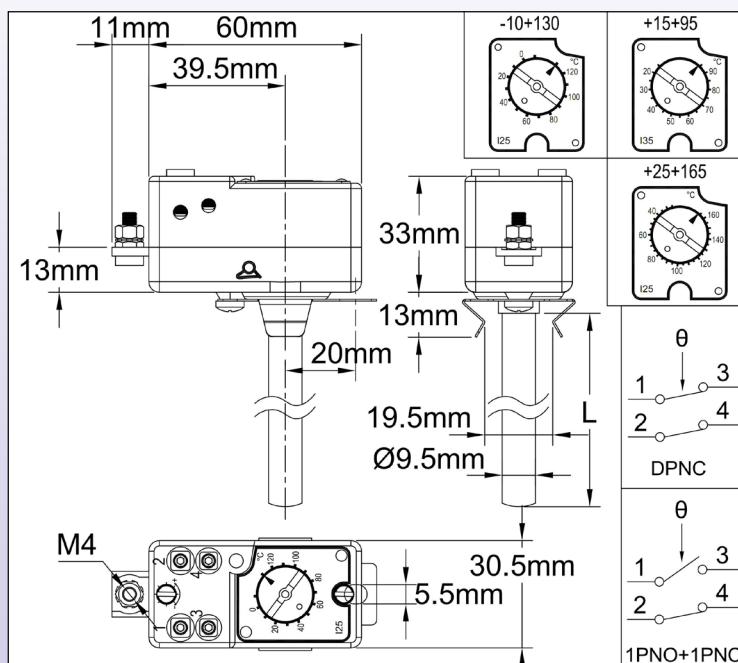


Thermostat à canne bipolaire et unipolaire inverseur, séries 1B, 1C, 1R, 1U

DIMENSIONS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Applications: Contrôle de température de liquides ou de gaz, avec coupure bipolaire ou unipolaire

Elément sensible: Canne bimétallique en inox 304, dia 9.5mm, à très faible inertie thermique

Boîtier: version sans boîtier de protection. Voir catalogue N°2 pour ce produit sous boîtier aluminium étanche

Plages de réglages standards: -10+130°C, 15-95°C, 25-165°C. Autres plages possibles, nous consulter.

Différentielle:

- Différentielle standard : 15°C avec canne de 200 mm, 10°C avec canne de 300 mm

- Différentielle réduite : 3°C avec canne de 200 mm, 2°C avec canne de 300 mm

Réglage: par manette tournevis sur cadran graduée en °C

Fixation: montage dans doigt de gant, blocage par clips

Contact: bipolaire à ouverture ou inverseur (1 NF + 1 NO)

Pouvoir de coupure:

- Différentielle standard: 15(4)A, 250/400V alternatif

- Différentielle réduite : 4(1)1A, 250V alternatif

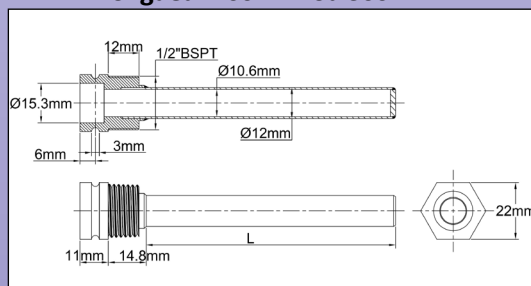
Ambiance maxi: -30+100°C sur tête du thermostat, température maximale de l'échelle +50°C sur la canne

Références principales

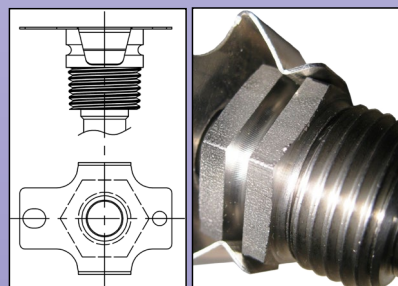
Plage de réglage (°C)	Longueur de la canne (mm)	Références avec contact bipolaire différentielle standard	Références avec contact bipolaire différentielle réduite	Références avec contact inverseur différentielle standard	Références avec contact inverseur différentielle réduite
-10+130	200	1BA-10130B200	1CA-10130B200	1RA-10130B200	1UA-10130B200
+15+95	200	1BA015095A200	1CA015095A200	1RA015095A200	1UA015095A200
+15+95	300	1BA015095C300	1CA015095C300	1RA015095C300	1UA015095C300
+25+165	200	1BA025165B200	1CA025165B200	1RA025165B200	1UA025165B200

Accessoires (Non compris dans le thermostat, à commander séparément)

Doigt de gant, laiton nickelé, longueur 200 mm ou 300 mm



Clipsage du doigt de gant



Référence en 200 mm

66DK12S190712

Référence en 300 mm

66DK12S290712

Les accessoires de montage sont repris dans la dernière section de ce catalogue