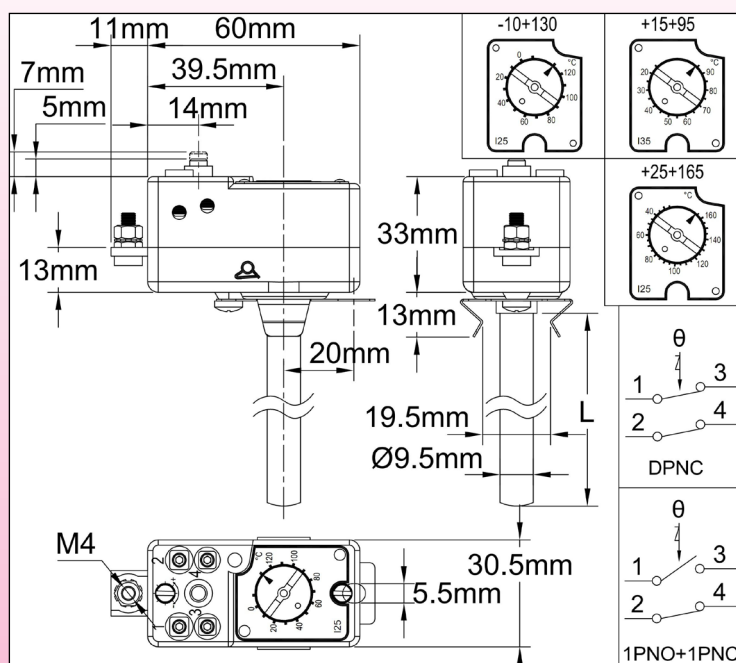


# Limiteur à canne bipolaire et unipolaire inverseur, séries 1D et 1X



## DIMENSIONS



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Caractéristiques principales:

**Applications:** limitation de température de liquides ou de gaz, avec coupure bipolaire ou unipolaire inverseur

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

**Boîtier:** version sans boîtier de protection. Voir gamme Y1 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.

**Réglage:** par manette tournevis sur cadran gradué en °C

**Réarmement manuel:** par bouton poussoir accessible non protégé

**Fixation:** montage dans doigt de gant, blocage par clips

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

**Pouvoir de coupure:** 15(4)A, 250/400V alternatif.

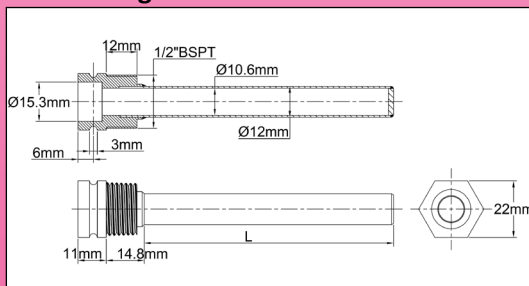
**Ambiance maxi:** -30+100°C (-22 +212°F) sur tête du thermostat, température maximale de l'échelle+50°C (122°F) sur la canne

## Références principales

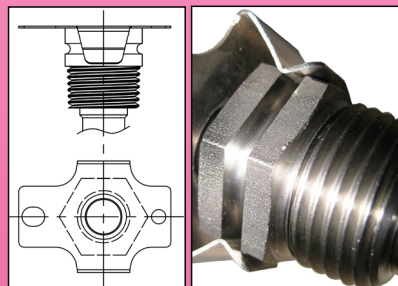
Plage de réglage (°C/°F)	Longueur de la canne (mm)	Références avec contact bipolaire	Références avec contact inverseur
-10+130°C/+14+266°F	200	1DA-10130B200	1XA-10130B200
+15+95/+59+203°F	200	1DA015095A200	1XA015095A200
+15+95/+59+203°F	300	1DA015095C300	1XA015095C300
+25+165/+77+329°F	200	1DA025165B200	1XA025165B200

## 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