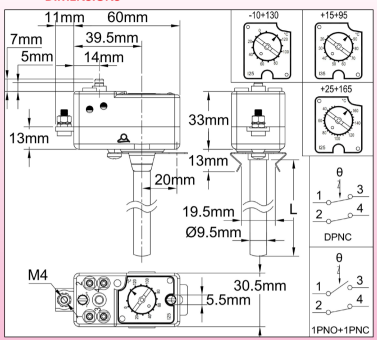


#### **DIMENSIONS**



#### **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

Boitier: version sans boitier de protection. Voir gamme Y1 pour ce produit sous boitier 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.

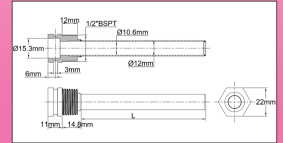
Ambiance maxi: -30+100°C (-22 +212°F) sur tête du thermostat, température maximale de l'échelle+50°C (122°F) sur la canne

## 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

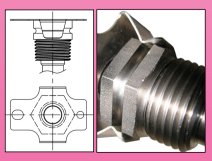
# Accessoires (Non compris dans le thermostat, à commander séparément)

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



# Clipsage du doigt de gant

En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis



Référence en 200 mm	66DK12S190712	
Référence en 300 mm	66DK12S290712	

