

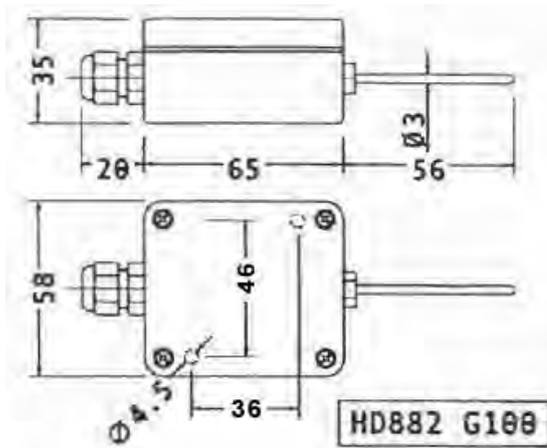
Boîtier ABS	Etanche IP65
Elément sensible	PT100 classe A - 3 fils
Dimension de la sonde	Diam 3 mm x 56 mm
Dimensions du boîtier	58 x 65 x 35 mm

Référence	Sortie	Plage d'utilisation
HD882/G100	PT100 3 fils	-50/+100°C
HD882/G100/4-20-F	4-20 mA (-50/+50°C*)	-40/+85°C

* autres plages configurables sur demande dans la limite de la tenue



Dimensions



Caractéristiques

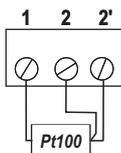
- Classe A grande précision
- étanche IP65, ambiances difficiles et humides
- élément sensible inox 316L diam 3 mm
- temps de réponse rapide
- pas d'influence du rayonnement thermique

Raccordement électrique

Pt100 :

Raccordement 3 fils distance jusqu'à 50 m selon câble de raccordement.

Au-delà, écart non négligeable de température.



4-20 mA :

Les modèles HD882/G100/4-20 et HD882/G100/4-20-F possèdent une sortie analogique 4-20 mA programmable.

Plage de programmation : -50/+50°C

(autres programmations sur demande)

- Amplitude minimum de programmation : 25°C
- Alimentation 7-30 Vcc (boucle de courant)

