

SONDE PT100 OU PT1000

D'AMBIANCE EXTERIEURE ET FRIGORIFIQUE



Sonde d'ambiance Pt 100 ou PT1000, DIN IEC 751 classe B, montage 3 fils

Boîtier en polypropylène

Tube de protection en acier inox 316 L

Étanchéité IP 65

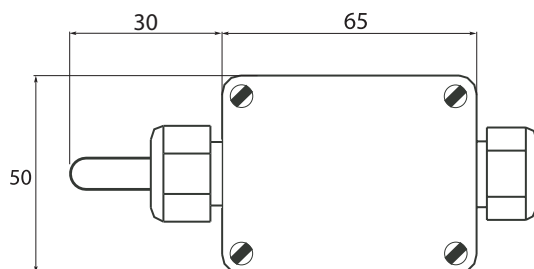
Sortie presse-étoupe

Température d'utilisation : -50 à +80 °C en sortie PT100 ou PT1000

Température d'utilisation : -20 à +80 °C en sortie 4-20 mA

OPTIONS

- Transmetteur 4-20 mA technique 2 fils (0 à 80 °C, autre plage de mesure sur demande), précision $\pm 0,2\%$ de l'étendue de mesure, réglage du zéro et du 100 % par potentiomètres



Réf. SAEL PT100

Réf. SAELM PT1000

Réf. SAELT Transmetteur
4-20 mA
technique 2 fils
(échelle : -20/80 °C)

Autres plages de mesure sur demande