

- 29258 -

Ce capteur prêt à l'emploi est totalement scellé et permet, grâce à son boîtier inox une utilisation dans des environnements sévères.

+ PRODUIT

- Sonde scellé dans boîtier Inox
- En Platine
- EM -50°C à $+232^{\circ}\text{C}$
- 3 Tailles
- Sortie 2, 3 ou 4 fils



2 Fils
3 Fils
4 Fils



Caractéristiques Techniques:

ETENDUES DE MESURES: -50°C à $+232^{\circ}\text{C}$

Alimentation	5 max	mA
	1 recommandé	mA
Coefficient	38.5 pour 100°C	Ω
Isolement à 25°C	>50 sous 50V dc	M Ω
Longueur du tube	50.8 ± 0.76	mm
Précision Standard	± 0.12 (IEC 750 Classe	Ω
Résistance nominale à 0°C	100 ± 0.12	Ω

Modèle	Diamètre du tube	Temps de réponse	Sortie fils
29258	6.35 mm	3.1 s	AWG 22 TFE téflon
29259	7.75 mm	2 s	2 fils - AWG 22 TFE téflon 3 fils/ 4 fils - AWG 28 TFE téflon
29260	3.175 mm	1.1 s	AWG 28 TFE téflon

Options:

- Version A: 2 fils
- Version B: 3 fils
- Version C: 4 fils

Compatibilité Electronique:

- Gamme TG / Gamme U-Log

Câblage:

Longueur de fil standard 12 inches (305 mm)

Matériau : Voir tableau ci-dessus