

Transmetteur de température T4111 avec sortie 4-20 mA

code: T4111



Le transmetteur de température pour capteur Pt1000 / 3850ppm avec sortie 4-20mA pour une connexion à deux fils est construit dans un boîtier étanche et durable. La plage de température de sortie est réglable par l'utilisateur. Les degrés Celsius et Fahrenheit sont sélectionnables par l'utilisateur.

Données techniques

Précision de la sortie de température	$\pm 0,15 \text{ }^\circ\text{C}$ plus 0,1% de la plage de sortie réglée (sans sonde de température)
Unités de température disponibles	degrés Celsius, Fahrenheit
Plage de fonctionnement de la température	-30 à +80°C
Plage de température d'utilisation de l'écran LCD	lisible à une température de fonctionnement de + 70 ° C, il est recommandé d'éteindre l'écran LCD à plus de 70 ° C
Sortie de courant - connexion à deux fils	4-20mA
Configuration de la plage de sortie	réglable par l'utilisateur à partir du PC
Protection IP	IP65
Puissance	9-30Vdc
Dimensions	88,5 x 117 x 39,5 mm (L x H x P)
Poids	environ 145g
Garantie	3 ans