

Transmetteur de température avec sortie 0-10V

code: T4211



Le transmetteur de température pour capteur Pt1000 / 3850ppm avec sortie 0-10V 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. Un grand écran LCD à deux lignes est un avantage. L'affichage est possible d'éteindre.

NOUVEAU - Alimentation secteur - également alimenté par 24 Vac!

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
Tension de sortie	0-10V
Configuration de la plage de sortie	réglable par l'utilisateur à partir du PC
Protection IP	IP65
Alimentation	15-30 Vcc, max. 20mA; 24 Vac
Dimensions	88,5 x 117 x 39,5 mm (L x H x P)
Poids	environ 145g
Garantie	3 ans