

Transmetteur de température avec interface RS485

code: T4411



Le transmetteur de température pour capteur Pt1000 / 3850ppm est intégré dans un boîtier étanche et durable. 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. La conception informatisée assure une stabilité maximale à long terme et une indication des défaillances.

Données techniques

Précision de la sortie de température	$\pm 0,2 \text{ } ^\circ \text{C}$ (sans sonde de température)
Unités de température disponibles	degrés Celsius, Fahrenheit
Unités de température disponibles...	-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
Protocole de communication	Protocole compatible ModBus RTU et Advantech ADAM
Vitesse de communication	110 à 115200 Bd
Protection IP	IP65
Alimentation	9-30Vdc, consommation actuelle d'environ 0.5W
Dimensions	88.5 x 94 x 39.5 mm (W x H x D)
Poids	environ 145g
Garantie	3 ans