

## Transducteur de température avec sortie 0-10V

code: P4211



Transmetteur de température économique pour capteur Pt1000/3850ppm avec sortie 0-10V, intégré dans un boîtier robuste et étanche. La plage de température de sortie est réglable par l'utilisateur.

**NOUVEAU - Alimentation CA - désormais aussi alimenté depuis 24 Vac !**

### Données techniques

CAPTEUR DE TEMPÉRATURE - sonde externe Pt1000	
Plage de mesure	-200 to +600 °C
Précision	±0.15°C plus 0.1% de la plage de sortie ajustée (sans sonde de température)
Résolution	0.1 °C
DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES	
Température de fonctionnement	-30 to +80 °C
Canaux	1x sonde de température externe
Sortie	0 - 10 V
Unités de température disponibles	degrés Celsius, degrés Fahrenheit
Configuration de la sortie	réglable par l'utilisateur depuis un PC ; plage mesurée + valeur
Alimentation	15-30 Vdc; 24 Vac
Classe de protection	IP65
Dimensions	88,5 x 117 x 39,5 mm
Poids	env. 135 g
Garantie	3 ans