

Transmetteur de température Pt1000 -100°C à +200°C/ 4 à 20 mA

code: P6181



Capteur de température pour capteurs Pt100. Utilisation extérieure et intérieure.

Pour sonde de température externe Pt100.

Données techniques

Précision de la sortie de température	$\pm 0,3 \text{ }^{\circ}\text{C}$ à $+ 100 \text{ }^{\circ}\text{C}$, $\pm 0,4 \text{ }^{\circ}\text{C}$ à $+ 100 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Plage de température de sortie 4-20mA	-100 à +200°C
Plage de fonctionnement de la température	-30 à +80°C
Sortie de courant - connexion à deux fils	4-20mA
Rupture de capteur	>24mA
Court-circuit du capteur	<3.5mA
Protection IP	IP65
Alimentation	9-30Vdc, typiquement 24V
Dimensions	88,5 x 117 x 39,5 mm (L x H x P)
Poids	environ 125g
Garantie	3 ans