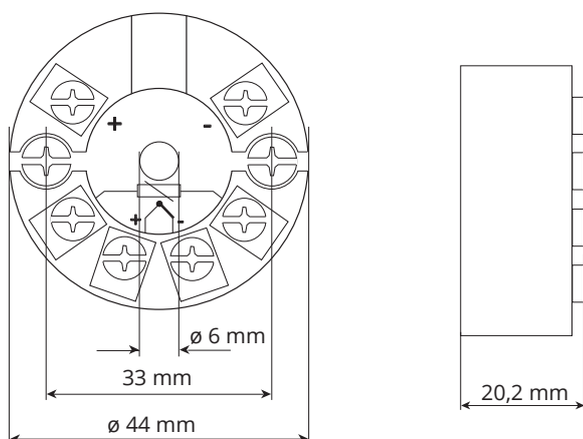




Caractéristiques techniques

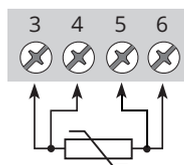
Entrées	PT100 4 fils
Influence de la température	$< \pm 0,16\% / 25\text{ °C}$
Temps de réponse	1,6 s
Impédance	$> 1\text{M}\Omega$
Sortie courant	4-20 mA
Résolution sortie	2 μA
Précision	0,12%
Tension d'alimentation	12 à 35 Vdc
Tension maximale	3 V
Température de fonctionnement	-40 +85 °C
Protection interne contre les inversions de polarité	Oui
Dimensions	$\varnothing 44 \times 20,2\text{ mm}$
Poids	50 g
Immunité CEM	EN61326-1:2006

Encombrement



Branchements

Résistance 4 fils



Alimentation 2 fils

