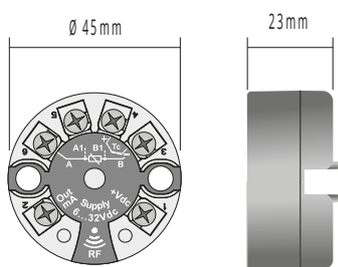
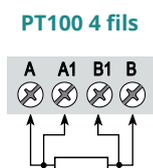
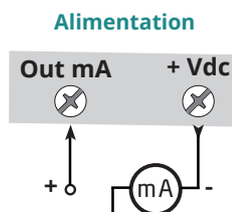



Encombrement

Branchements

Caractéristiques techniques

Alimentation	6 à 32 Vdc
Sortie courant	4-20 mA, 2 fils
Isolation fonctionnelle	1K Vac
Résolution de sortie	2 μ A
Limite supérieure de linéarité	f.s. + 5°C
Limite inférieure de linéarité	f.s. - 5°C
Sortie de défaut	Sélectionnable entre 21mA, 3.8mA ou aucun
Protection de sortie de courant	Environ 30 mA
Rejet	50-60 Hz
Erreur de transmission maximale	Supérieure à 0,1 % p.e. ou 0,2°C
EMI	< 0,5%
Résistance du câble	Max 20 Ω
Coefficient de température	< 100 ppm
Temps d'échantillonnage	300 ms
Temps de réponse (10..90%)	Environ 600 ms
Entrée	Pt100, 4 fils
Plage de mesure	-200 +600 °C
Normes	CE, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection	IP 20
Température de fonctionnement	-40 +85 °C
Humidité de fonctionnement	30-90% @ 40 ° C (sans condensation)
Température de stockage	-40 +105 °C
Connexions	1 mm ²
Dénudage des conducteurs	8 mm
Matière	Nylon (PA66)
Dimensions	23 mm, \varnothing 45 mm