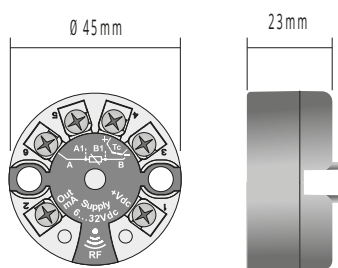
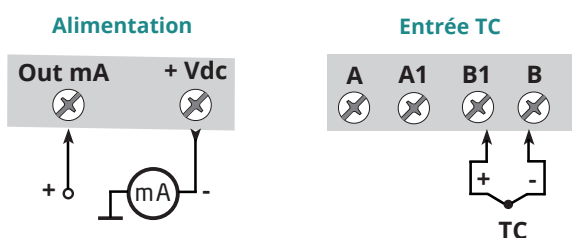


Encombrement



Branchements



Caractéristiques techniques

Alimentation	6 à 32 Vdc
Sortie courant	4-20 mA, 2 fils
Isolation fonctionnelle	1K Vac
Résolution de sortie	2 µA
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
Coéfficient de température	< 100 ppm
Temps d'échantillonnage	300 ms
Temps de réponse (10..90%)	Environ 600 ms
Entrée	TcK de -260..+1360°C TcS de -40..+1760°C TcR de -0..+1760°C TcJ de -200..+1200°C TcT de -260..+400°C TcN de -260..+1280°C TcB de -40..+1820°C TcE de -260..+940°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, Ø 45 mm