



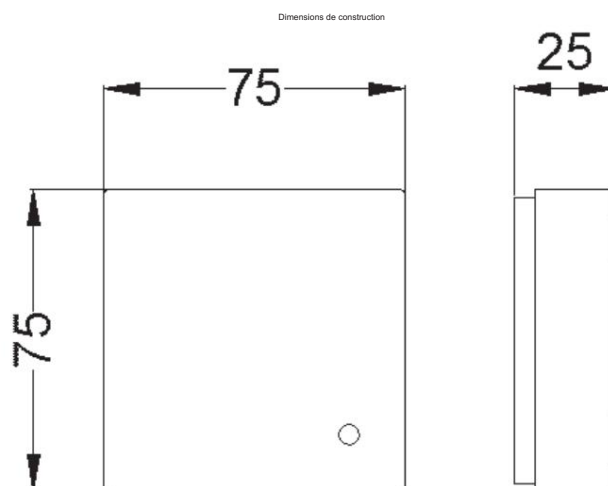
Transmetteur de température Pt100 conforme à la norme DIN EN 60751

Sorties analogiques 0...10 V ou 4...20 mA

Boîtier en plastique pour une utilisation dans des pièces sèches

La série MINI72 est utilisée pour la mesure de température dans les chambres sèches.
Montage mural ou directement sur un boîtier d'interrupteur encastré.

	PRÉCISION / LIMITES D'ERREUR : < 0,25 % ± 0,15
Tolérance de mesure :	°C Dérive R0 max. 0,05
Stabilité à long terme :	% / an
	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :
Mode de fonctionnement :	Mode de mesure
Moyen de mesure :	température
Capteur :	Pt100 classe A selon DIN EN 60751
Unité de mesure :	°C
Température maximale :	Max. 50 °C
Plages de mesure :	0...50 °C
Température ambiante :	-10...+70 °C
	PHYSIQUEMENT:
Logement :	Plastique 75 x 75 mm, acier
Tube protecteur :	inoxydable 9 mm, référence 1.4571
Tête de connexion :	Plastique ABS, gris clair
Classe de protection :	Indice de protection IP 65 selon la norme EN 60529
Raccordement électrique :	Technologie à deux fils et à trois fils
Assemblée :	bride de montage
Poids :	Environ 70 g
	ÉLECTRONIQUE:
Tension de sortie :	13...30 Vcc, polarité arbitraire ou 24 Vcc ou 24 Vca, ± 25 %
Courant de sortie :	0...10 V ou 4...20 mA
	CONFORMITÉ:
CEM :	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, marquage CE
RoHS :	Conforme à la directive RoHS 2011/65/UE



Numéro d'article

Transmetteur de température ambiante MINI72

Technologie à deux fils, sortie : 4...20 mA ;

Plage de mesure : Spécifications du client requises !

7180

technologie à trois fils, sortie : 0...10 V

Plage de mesure : Spécifications du client requises !

7185