

Sonde de température extérieure Type ATF-10

Sonde

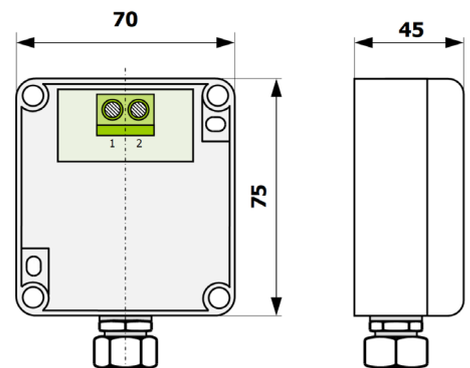
Fonction: Conversion d'une valeur de température en une valeur ohmique continue, qui peut être évaluée par une unité de commande, par exemple une horloge de commutation (entrée capteur analogique).

Données technique

Type:	ATF-10
Technique:	Résistance NTC 10 kOhm
Boîtier apparent:	Polyamide fibre de verre renforcée
Degré de protection:	IP68
Entrée de câble:	Presse-étoupe M16x1.5
Raccordement câblé:	Bornes à vis
Racc. électrique:	2 fils sans potentiel, max. 1.5mm ²
Plage de mesure:	-20°C / +60°C
Tension d'aliment.	Sans potentiel
Signal de sortie:	0..10 kOhm
Temp. ambiante.:	-20°C / +60°C
Montage:	Fixation au mur 2 x Ø 4 mm

Encombrements [mm]

Art.-No.:	
05 100980	70 x 75 x 45



Avis:

Le fond du boîtier de la sonde de température **ne doit pas être percé** par l'arrière pour le passage des câbles ! Les influences de température (air chaud et froid) des conduites d'installation électrique qui conduisent de l'intérieur du boîtier de la sonde de température extérieure à l'intérieur du boîtier, altèrent la mesure de température. La mesure devient imprécise et donc inutilisable !