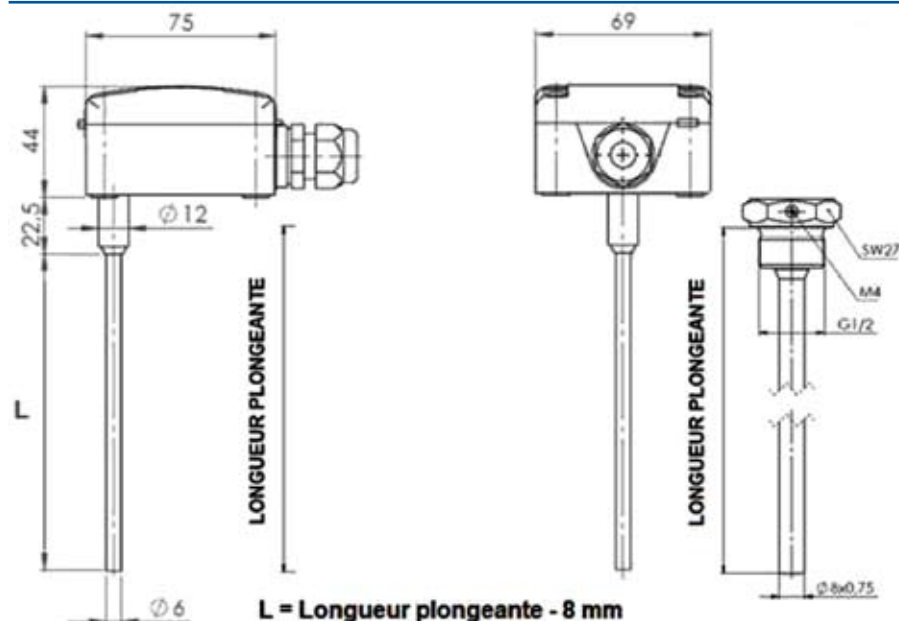


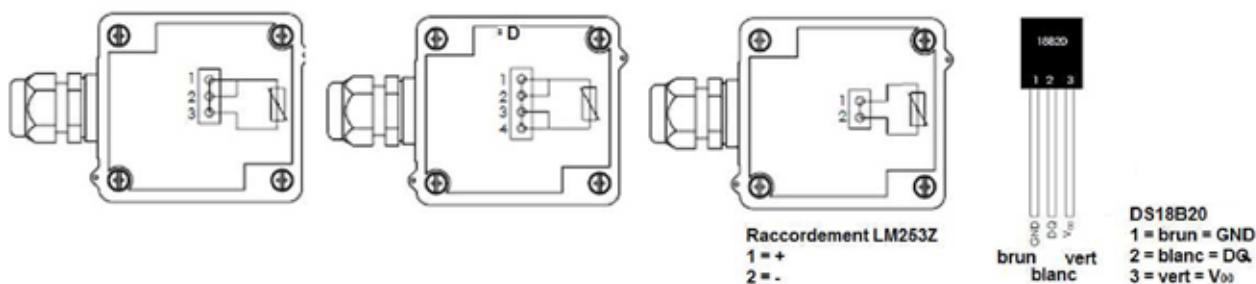




## Dimensions



## Raccordement électrique



## Remarques importantes

- Dans le cas d'un fonctionnement avec la connexion 24VAC en parallèle avec d'autres appareils, le bon respect de la polarité est nécessaire, sinon il y a risque de court-circuit.
  - En cas de montage de type sonde de gaine, la température maximale pour la bride de montage est 100°C.
- Les appareils sont conçus pour fonctionner sur un réseau de sécurité basse tension.
- Ces produits doivent être raccordés par du personnel compétant et habilité à réaliser des installations électriques.
  - Le raccordement ainsi que toute intervention ultérieure doit être réalisé hors tension.
  - Les règles de sécurités nationales en vigueur et imposées par les organismes et les fournisseurs d'énergie doivent être respectées.
  - Les directives CEM doivent être respectées et il est recommandé d'utiliser des câbles de raccordement blindés, ces câbles ne doivent pas cheminer avec des câbles véhiculant des courants forts.
  - Ces produits ne doivent pas être installés à proximité d'appareils non conformes aux directives CEM, ceci peut perturber le fonctionnement.
  - Ces produits ne doivent pas être soumis à des sources de chaleurs extérieures provenant par exemple de radiateurs, d'un ensoleillement direct, d'un éclairage halogène etc ....
  - Ces sondes ne peuvent en aucun cas être installées directement ou en association avec d'autres instruments pour être utilisés dans le cadre d'appareils ou systèmes destinés à assurer des fonctions de sécurité.
  - Dans tous les cas, l'utilisateur devra toujours tenir compte du risque de défaillance d'un composant lorsqu'il s'agit d'un élément utilisé dans un système de mesure de contrôle ou de pilotage de process afin d'éviter tout dommage corporel, matériel ou mettant en danger l'environnement, les dommages indirects causés par un défaut de cet appareil sont exclus de la garantie et de la responsabilité du fabricant.
  - Il est strictement interdit d'apporter une modification au produit ou d'effectuer une réparation sur ces produits.

## Normes et Standard

EG-Richtline 2004/108/EG  
DIN EN 61326-2-1:2013

## Accessoires



Doigt de gant



Graisse thermique



Raccord à bague

## Potentiels