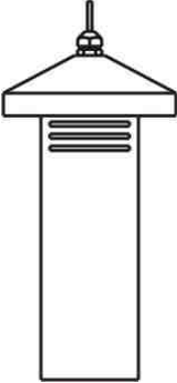


CAPTEUR TEMPERATURE D'AIR

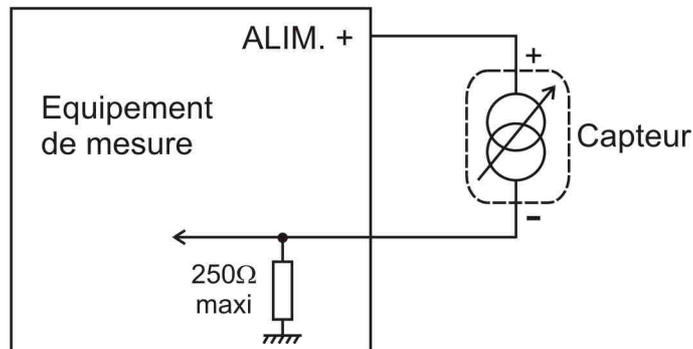
– 4/20mA – CAP0010 –

Le capteur fournit une information sur la température ambiante en degrés Celsius.

| | | |
|---|------------------------------|--------------------------------------|
|  | MONTAGE | A suspendre |
| | TYPE DE CABLE | 2 conducteurs de 0,22mm ² |
| | LONGUEUR DU CABLE | 5 mètres |
| | PRINCIPE DE DETECTION | Résistif PT100 |
| | ALIMENTATION | de 10 à 30 VCC (Typ. 15VCC) |
| | CONSOMMATION | 0,3 VA maxi à 15VCC |
| | SORTIE | 4/20 mA linéaire pour -34/+100 °C |

Raccordement

| DESIGNATION | COULEUR |
|----------------|---------|
| Alimentation + | BLANC |
| Signal 4/20mA | BLEU |



Entretien

Pour une détection optimale, il est nécessaire de protéger le capteur lors des traitements.