

CARACTÉRISTIQUES

- Sonde de température avec une précision de 0,5°C (@25°C).
- Conforme aux directives CE.



Figure 1. ZACNTCW

| SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES | |
|-------------------------------------|---|
| CONCEPT | DESCRIPTION |
| Température de travail | 5 .. 45 °C |
| Température de stockage | 5 .. 45 °C |
| Humidité relative de fonctionnement | 5 .. 95 % |
| Humidité de stockage | 5 .. 95 % |
| Valeur du thermistor (à 25°C) | 6,8 kΩ |
| Valeur de beta (K) | B3977 |
| Précision NTC (à 25 °C) | ±0,5 °C |
| Poids | 12 g |
| Matériel de la carcasse | Résine époxy |
| Diamètre / longueur de la sonde | Ø 3 mm / 10 mm |
| Longueur du câble | 3 m |
| Section de câble | 0,2 mm ² (IEC) / 26 AWG (UL) |

DIMENSIONS (mm)

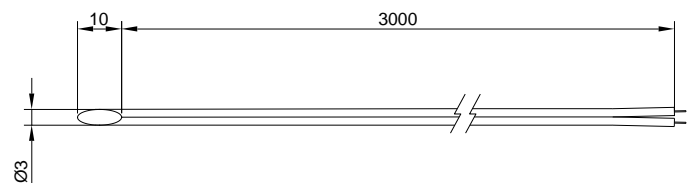
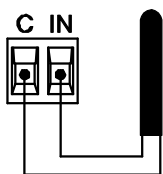


SCHÉMA DE CÂBLAGES



ZACNTCW peut être connecté à n'importe quel dispositif Zennio avec des entrées de type sonde de température. Dans la configuration, il faudra sélectionner l'option "Sonde Zennio".

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ET NOTES ADDITIONNELLES

- Le dispositif doit être installé uniquement par des techniciens qualifiés en suivant les règles et normes exigées dans chaque pays.
- Ne pas exposer cet appareil à l'eau, ni le couvrir avec des vêtements, papiers ou autre matériel durant son fonctionnement.
- Le symbole RAEE indique que ce produit contient des composants électroniques et doit être éliminé de façon adéquate en suivant les instructions indiquées dans la page <http://zennio.com/normativa-raee>.