

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)

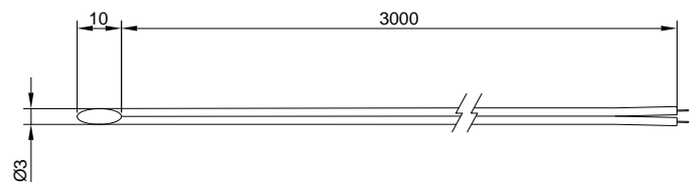
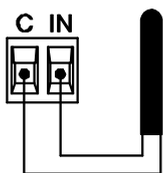


SCHÉMA DE CÂBLAGES



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>.

