

CARACTERÍSTICAS

- Sonda de temperatura con precisión de 0,5 °C (@25 °C).
- Conforme a las directivas CE.



Figura 1. ZACNTCW

ESPECIFICACIONES GENERALES	
CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
Temperatura de trabajo	5 .. 45 °C
Temperatura de almacenamiento	5 .. 45 °C
Humedad de trabajo	5 .. 95 %
Humedad de almacenamiento	5 .. 95 %
Valor termistor (@25°C)	6,8 kΩ
Valor de beta (K)	B3977
Precisión NTC (a 25°C)	±0,5 °C
Peso	12 g
Material de la envolvente	Resina epoxi
Diámetro / longitud de la sonda	Ø 3 mm / 10 mm
Longitud del cable	3 m
Sección de cable	0,2 mm ² (IEC) / 26 AWG (UL)

DIMENSIONES (mm)

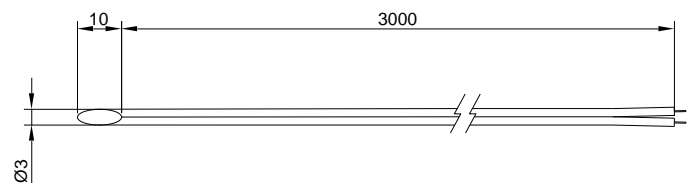
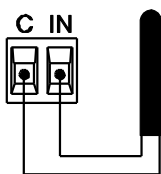


DIAGRAMA DE CONEXIONES



ZACNTCW puede ser conectado a cualquier dispositivo Zennio con entradas tipo sonda de temperatura. En la parametrización deberá seleccionarse la opción "Sonda Zennio".

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y NOTAS ADICIONALES

- El dispositivo debe ser instalado únicamente por personal cualificado siguiendo la legislación y normativa exigible en cada país.
- No se debe exponer este aparato al agua, ni cubrir con ropa, papel ni cualquier otro material mientras esté en uso.
- El símbolo RAEE indica que este producto contiene componentes electrónicos y debe ser desechado de forma correcta siguiendo las instrucciones que se indican en <http://zennio.com/normativa-raee>.