

CARACTERÍSTICAS

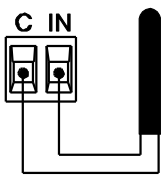
- Sonda de temperatura con precisión de 0,5°C (@25°C).
- Conforme a las directivas CE.

ESPECIFICACIONES GENERALES - ZACNTCF	
CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
Temperatura de trabajo	-30°C a +105°C
Temperatura de almacenamiento	-30°C a +105°C
Humedad de trabajo	5 a 95% RH
Humedad de almacenamiento	5 a 95% RH
Grado de protección	IP67
Valor termistor (@25°C)	6,8kΩ
Valor de beta (K)	B3977
Precisión NTC (a 25°C)	±0,5°C
Peso	29 g
Material de la envolvente	Resina epoxi
Diámetro / longitud de la sonda	Ø 5mm / 20mm
Longitud del cable	3m
Sección de cable	0,2mm ² (IEC) / 26AWG (UL)



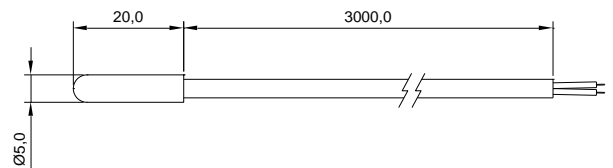
Figura 1. ZACNTCF

DIAGRAMA DE CONEXIONES



ZACNTCF puede conectarse a cualquier dispositivo Zennio con entradas tipo sonda de temperatura, para cuya parametrización deberán utilizarse los valores indicados en esta hoja técnica.

DIMENSIONES (mm)



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- 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>.

