

Specifiche Tecniche

Costruzione	Blocchetto di ottone per fissaggio tramite fascetta
Cavo	<ul style="list-style-type: none">• Lunghezza cavo: 3m• Materiale: isolamento del singolo conduttore in polipropilene ed isolamento secondario in gomma termoplastica (TPE)
Elemento sensibile	PT1000 classe "A"
Range di temperatura	-50°C ÷ +105°C
Grado di protezione	IP68
Dimensioni	18x6x6mm
Resistenza di isolamento	100 MΩ a 1.000 VDC
Rigidità dielettrica	3.750 VAC



Trasduttore di temperatura.

Il **PT1000CNT** è un trasduttore di temperatura per l'acquisizione di temperature di superficie.

L'elemento sensibile PT1000 classe "A" è realizzato con un blocchetto di ottone, mentre l'isolamento del cavo è realizzato in polipropilene per il singolo conduttore e in gomma termoplastica (TPE) per l'isolamento secondario.

L'ampio range di temperatura compreso tra -50°C e +105°C e il grado di protezione IP68 fanno del **PT1000CNT** un ottimo trasduttore per tutte le applicazioni dove sia necessario rilevare temperature di parete, temperature a contatto, a immersione o penetrazione anche per applicazioni complesse.

Si interfaccia con:

- tutti i **datalogger** della linea **WineCap™** con ingresso per trasduttori PT1000 (**WSDxx-xx1K/SDxx-xx1K**)
- tutte le **sonde** della linea **WineCap™** con ingresso per trasduttori PT1000 (**WSSxx-xx1K**).

Le caratteristiche possono essere soggette a variazione senza alcun preavviso.

WB5064 Rev.02