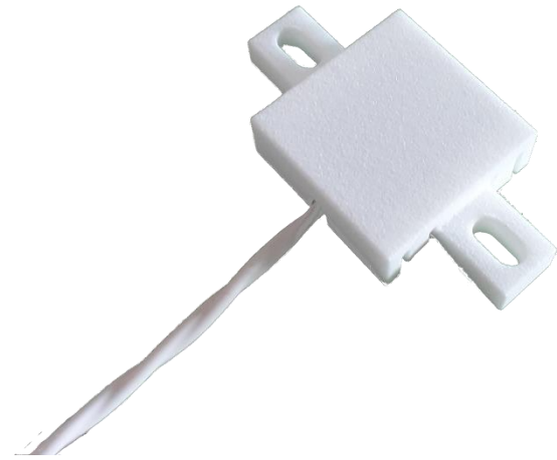


Specifiche Tecniche

Costruzione	Piastrina in alluminio (<i>francobollo</i>) racchiusa in contenitore plastico PA12
Cavo	<ul style="list-style-type: none">• Lunghezza cavo: 3m• Materiale: MFA
Elemento sensibile	PT1000 classe "A"
Range di temperatura	-30°C ÷ +60°C
Grado di protezione	IP65
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none">• Elemento sensibile: 25x25x5mm• Contenitore plastico: 53x28x11mm



Trasduttore di temperatura.

Il **PT1000FR** è un trasduttore di temperatura a piastrina per l'acquisizione di temperature di superficie.

L' Elemento sensibile PT1000 classe "A" a piastrina (*francobollo*) è realizzato in alluminio ed è racchiuso in un contenitore plastico che garantisce un grado di protezione IP65.

Il buon range di temperatura compreso tra -30°C e +60°C fanno del **PT1000FR** un ottimo trasduttore per tutte le applicazioni dove sia necessario rilevare temperature di parete, temperature a contatto o temperature di fluidi.

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.