

Specifiche Tecniche

Costruzione	Piastrina in alluminio con 2 fori di fissaggio
Lunghezza cavo	50cm
Elemento sensibile	NTC10KΩ BETA 3977
Range di temperatura	-30°C ÷ +100°C
Grado di protezione	IP68
Dimensioni	30x30x6mm
Precisione	±0,1°C (range 0°C ÷ 60°C)



Trasduttore di temperatura superficiale.

L' **NTC10KSUP** è un trasduttore di temperatura superficiale realizzato da una piastrina in alluminio delle dimensioni 30x30x6mm provvista con 2 fori per favorirne il fissaggio.

L'elemento sensibile NTC10KΩ BETA 3977 con precisione di 0,1°C nel range tra 0÷60°C, viene fornito con un cavo di 50cm per favorire una agevole installazione.

Grazie all'ottima precisione e ad un range operativo compreso tra -30°C e +100°C è il trasduttore ideale per tutte le misurazioni di temperatura superficiale e/o di parete sia in ambito industriale che civile.

Si interfaccia con:

- tutti i **datalogger** della linea **WineCap™** con ingresso per trasduttori NTC10KΩ BETA 3977 (*WSDxx-xx10KB1/SDxx-xx10KB1*);
- tutte le **sonde** della linea **WineCap™** con ingresso per trasduttori NTC10KΩ BETA 3977 (*WSSxx-xx10KB1*).

Le caratteristiche possono essere soggette a variazione senza alcun preavviso.