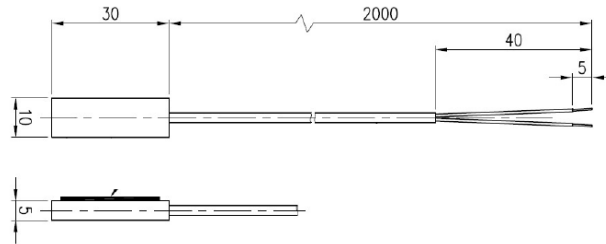




Sonda PT100 per la misurazione della temperatura di moduli fotovoltaico [-50°C,180°C]. Viene fornita con nastro biadesivo acrilico da rimuovere per l'installazione e con cavo di lunghezza 2 mt.

Moduli necessari SIN.0047 e SIN.2027. Incompatibile con dispositivo SIN.9577



SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione

Elemento sensibile

Piastrino in alluminio
Dimensioni HxLxP mm

PT100 classe B IEC 60751
5x10x30mm, alluminio

Cavo

Conduttori
Spessore
Isolamento primario
Isolamento secondario
Lunghezza L

Rame stagnato
AWG 24, trefolo
PFA
PFA
2 mt

Limiti di temperatura

Misurata

[-50°C,+180°C]

Resistenza di isolamento

A 100Vcc

100MΩ

Montaggio

Fissaggio su parete liscia

Resina adesiva protetta da biadesivo acrilico

CODICE ORDINAZIONE

SIN.PT100

