

**TP878.1SS.0****Sonda di temperature a contatto per pannelli fotovoltaici****CARATTERISTICHE TECNICHE**

Sensore	Pt100 a 4 fili
Campo di misura	-40...+85 °C
Accuratezza	1/3 DIN
Tempo di risposta ( $\tau_{0.63}$ )	60 s
Impiego	Misure a contatto
Temperatura operativa	-40...+85 °C
Dimensioni	Testa sonda: $\varnothing$ 30 mm x H = 7,5 mm Cavo: $\varnothing$ 4 mm x L = 5 m
Materiali	Testa della sonda: Lega di alluminio anodizzato Cavo: PVC (colore nero)
Terminazione del cavo	Fili liberi