

## CARATTERISTICHE

- Temperatura massima di +300 °C.
- Monitorare la temperatura di dissipatori, trasformatori e altri componenti
- Diametro sonda di 10 mm
- Perfettamente adatto per qualsiasi applicazione in cui è necessaria una misurazione rapida e precisa della temperatura superficiale
- Determina rapidamente le temperature superficiali di applicazioni di ventilazione, tubi e condotti o radiatori in riscaldamento

## Sonda di temperatura superficiale RS PRO, tipo K, max +300 °C.

Codice RS: 342-8956



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti.

La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

## DESCRIZIONE del

Da RS PR, una gamma di sonde di temperatura di tipo K di alta qualità e dall'ottimo rapporto qualità-prezzo. Essendo in grado di mantenere una lettura di precisione della temperatura di  $\pm 0,25\%$ , queste sonde di tipo K con filo da 2 metri offrono una soluzione fantastica per misurare la temperatura. Questa sonda di temperatura superficiale è dotata di una sottile fascia in acciaio inox che assicura un buon contatto termico tra la superficie misurata e la termocoppia. I sensori di tipo K, che tipicamente hanno un intervallo di temperatura da  $-200$  a  $+1260$  °C, sono noti per essere comunemente utilizzati in una varietà di settori e settori. I sensori di tipo K tendono inoltre ad essere molto precisi e affidabili in un'ampia gamma di temperature d'esercizio.

## Specifiche generali

<b>Tipo di sonda</b>	Superficie
<b>Tipo di sensore</b>	Tipo K.
<b>Misurazione della temperatura minima</b>	$-200^{\circ}\text{C}$
<b>Misurazione della temperatura massima</b>	$+300^{\circ}\text{C}$
<b>Tempo di risposta</b>	0,1s
<b>Massima precisione</b>	$\pm 0.25\%$
<b>Tipo di connettore</b>	Connettore maschio miniaturizzato
<b>Applicazioni</b>	Computer, elettrodomestici, calibrazione e strumentazione, apparecchiature industriali, monitoraggio dei pazienti

## Specifiche meccaniche

<b>Diametro sonda</b>	10mm
<b>Lunghezza sonda</b>	110mm
<b>Lunghezza del cavo</b>	2m

