

## CARATTERISTICHE

- Materiale della termocoppia di tipo K ad alta precisione in tutto
- Ideale per il monitoraggio di superfici ad alta temperatura
- Risposta veloce
- Terminato con mini plug sagomato

## Sonda di superficie con montaggio su spina RS PRO K 110 mm x 6 mm

Codice RS: 342-9123



I prodotti RS Professionally Approved ti offrono parti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile ai marchi leader senza pagare un prezzo premium.

## Descrizione del prodotto

Questa termocoppia di tipo K è realizzata con un disco di rame ed è progettata per il monitoraggio di superfici ad alta temperatura. La sonda è dotata di uno stelo di 110 mm x 4 mm con una punta di 6 mm di diametro. È terminato con un mini plug sagomato.

## Specifiche generali

<b>Serie</b>	RS PRO
<b>Tipo di sonda</b>	Superficie
<b>Tipo di punta della sonda</b>	Disco di rame
<b>Tipo di sensore</b>	Termocoppia tipo K
<b>Misurazione della temperatura minima</b>	-100°C
<b>Misurazione massima della temperatura</b>	750°C
<b>Tempo di risposta</b>	3 secondi (96% del valore su metallo pulito)
<b>Migliore precisione</b>	±1,5°C (±0,25%)
<b>Classe di precisione</b>	Classe I
<b>Tipo di connettore</b>	Minispina
<b>temperatura di esercizio</b>	-100 a 750°C
<b>Temperatura di conservazione</b>	-30 a 50°C
<b>Applicazioni</b>	HVAC, gestione degli impianti, industriale

## Specifiche meccaniche

<b>Diametro sonda</b>	6 mm (punta della sonda)
<b>Lunghezza della sonda</b>	110 mm
<b>Materiale della guaina della sonda</b>	316SS
<b>Stile di montaggio</b>	Palmare
<b>Connessione al processo</b>	N / A
<b>Lunghezza del cavo</b>	N / A
<b>Materiale isolante per cavi</b>	N / A

## Categoria di protezione

<b>Classificazione IP</b>	Resistente all'acqua
---------------------------	----------------------

## Informazioni aggiuntive

<b>EAN</b>	5060379946014
<b>Numero di tariffa doganale</b>	90259000

## Classificazione

<b>eCI@ss Versione</b>	32-12-03-90
<b>Versione UNSPSC</b>	41112219

## Prodotti Simili

Parametri	342-9117	255-594	342-8956	342-8978
Tipo di sonda	Superficie (banda)	Superficie (scudo a molla)	Superficie (banda)	Superficie (disco)
Tipo di sensore	Termocoppia tipo K	Termocoppia tipo K	Termocoppia tipo K	Termocoppia tipo K
Intervallo di misurazione della temperatura	-100 a 250°C	-50 a 600°C	-200 a 300°C	Da 0 a 1100°C
Tempo di risposta	0,1 secondi (96% del valore su metallo pulito)	3 secondi (96% del valore su metallo pulito)	0,1 secondi (96% del valore su metallo pulito)	30 secondi (96% del valore su metallo pulito)
Tipo di connettore	Minispina	Minispina	Minispina	Minispina
Dimensioni	110 x 10 mm	110 x 6 mm	110 x 10 mm	210 x 12 mm
Stile di montaggio	Palmare	Palmare	Palmare	Palmare
Connessione al processo	N / A	N / A	N / A	N / A
Lunghezza del cavo	N / A	Cavo a spirale da 2 m	Cavo a spirale da 2 m	Cavo a spirale da 2 m