

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

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

Specifiche meccaniche

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

Categoria di protezione

Classificazione IP	Resistente all'acqua
---------------------------	----------------------

Informazioni aggiuntive

EAN	5060379946014
Numero di tariffa doganale	90259000

Classificazione

eCI@ss Versione	32-12-03-90
Versione UNSPSC	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