

Scheda dati

Specifiche



Sonda PTC a termistore DA1-T - Tripla termistore - 90°C

DA1TT090

Prezzo: 42,50 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	DA1
Tipo Prodotto	Thermistor probe
Nome Dispositivo	DA1TT
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di protezione
Quantità Per Confezione	Set da 10
Temperatura Ambiente Operativa	90 °C

Caratteristiche tecniche

Tensione Nominale Di Isolamento [U]	2500 V
Tensione nominale di esercizio [ue]	<= 2,5 V
resistenza	250 Ohm per sonda 25 °C
Isolamento	Rinforzato
lunghezza cavo	1 m tra sonda e morsetteria motore
peso prodotto	0,01 kg

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60034-11 Mark A
----------------------	---------------------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	0,100 cm
Confezione 1: larghezza	12,000 cm
Confezione 1: profondità	15,000 cm
Confezione 1: peso	9,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	2,000 cm
Confezione 2: larghezza	12,000 cm
Confezione 2: profondità	16,000 cm
Confezione 2: peso	96,000 g
Unità di misura confezione 3	S01

Numero di unità per confezione 3	100
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	15,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	1,152 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
-----------------	-----------

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme alle esenzioni

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	No