

Informazioni Tecniche

Modello TES.09.03*Settore APPLICAZIONI GENERALI***Termocoppia a bajonetta**

Descrizione Sensore di temperatura con termocoppia tipo "J" giunto caldo isolato.
Isolamento in fibra di vetro e attacco al processo a bajonetta.

Tipo Sensore TC "J" giunto caldo isolato

Numero di Sensori 1

Precisione Classe 1 (special) in accordo a EN 60584

Temperature di Lavoro -40 / +400 °C

Temperatura di Picco +420 °C

Guaina del Sensore Materiale: AISI 394
Diametro: 8,0 mm
Lunghezza: da 10 a 50 mm
Isolamento interno: calza in fibra di vetro

*** su richiesta diametro guaina personalizzata**

Terminazione del Cavo Nessuna

*** su richiesta altri std disponibili**

Cavo Piatto: 3,5x3,0 mm
Lunghezza: 3,0 mt

*** su richiesta lunghezza cavo personalizzata**

CONDUTTORI
numero: 2
sezione: 0,50 mm²
tipo: trefolo
materiale: termocoppia tipo "J"
isolamento: fibra di vetro

Guaina isolante: fibra di vetro
Schermo interno: nessuna
Armatura esterna: rame stagnato

COLORAZIONE
standard: DIN
conduttori: rosso (+) / blu (-)
guaina: blu

*** su richiesta altre colorazioni standard**

Marchatura Laser Logo Thermo Engineering
P/N Thermo Engineering
P/N Cliente

	gg/mm/aa di produzione
	* su richiesta marcatura personalizzata
Test	Visivo Dimensionale Resistenza d'isolamento a temperatura ambiente Resistenza d'isolamento a caldo Continuità elettrica
	* su richiesta altri test personalizzati
Resistenza d'Isolamento	In accordo a IEC 1515 resistenza > 1GΩ @ 25 °C; tra i terminali e la guaina con una tensione di prova di 500 VCC.
Velocità di Risposta	t ₅₀ : 3 sec t ₉₀ : 5 sec
Certificati	Certificato di Conformità
