

Informazioni Tecniche

Modello TES.05.02

Settore POWER & ENERGY

Sensore di temperatura con soglia d'intervento per cave statoriche

Descrizione Sensore di temperatura con elemento con soglia d'intervento per misura temperatura in cave statoriche.

Tipo Sensore A soglia d'intervento

Numero di Sensori Triplo

Precisione +/- 1%

Temperature d'intervento +155 °C

*** su richiesta disponibili altre soglie d'intervento**

Temperatura di Picco NA

Cavo Diametro: 3,0 mm
Lunghezza: 2,00 mt

*** su richiesta lunghezza cavo personalizzata**

CONDUTTORI
numero: 3
sezione: 0,35 mm²
tipo: trefolo
materiale: rame nichelato
isolamento: teflon MFA

COLORAZIONE
standard: DIN
conduttori: rosso / rosso / bianco

*** su richiesta altre colorazione standard**

Terminazione del Cavo NA

Marcatura 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
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 : 4 sec t ₉₀ : 10 sec |
| Certificati | Certificato di Conformità Conformità RoHS 2002/95/CE |
