

Informazioni Tecniche

Modello TES.01.33

Settore ALIMENTARE

Spillone multipunto per abbattitori (surgelatori rapidi)

Descrizione Spillone multipunto con n°3 termistori NTC 10 Kohm per misura temperatura abbattitori (surgelatori rapidi).
Bulbo in AISI 304 diametro 5 mm, isolamento conduttori teflon MFA, guaina con isolamento in gomma silicone.

Tipo Sensore NTC 10 Kohm

Numero di Sensori 3

Precisione +/-1% @ 25°C

Temperature di Lavoro -40 / +200 °C

Temperatura di Picco +210 °C

Guaina dello spillone Materiale: AISI 304
Diametro: 5 mm
Lunghezza: 78 mm

*** su richiesta lunghezza guaina personalizzata**

Attacco al Processo nessuno

Cavo Diametro: 6,5 mm
Lunghezza: 3,3 mt

*** su richiesta lunghezza cavo personalizzata**

CONDUTTORI
numero: 4
sezione: 0,22 mm²
tipo: trefolo
materiale: rame stagnato
isolamento: teflon MFA

Guaina isolante: gomma silicone
Schermo interno: nessuna
Armatura esterna: nessuna

COLORAZIONE
conduttori: verde; giallo; blu; bianco
guaina: nero

*** su richiesta altre colorazioni standard**

Terminazione del Cavo 3 connettori AMP 104257-1 + 1 capicorda ad occhiello ø5mm

*** su richiesta connettore personalizzato**

Marchatura Laser	Logo Thermo Engineering P/N Thermo Engineering P/N Cliente gg/mm/aa di produzione * su richiesta marchatura personalizzata
Test	Visivo Dimensionale Resistenza d'isolamento a temperatura ambiente Continuità elettrica * su richiesta altri test personalizzati
Grado di Protezione IP	IP65 in accordo a UNI EN 60529
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
