

Informazioni Tecniche

Modello TES.02.31

*Settore AERONAUTICO***Sensore di usura freni**

Descrizione	Sensore di usura freni, normalmente chiuso
Tipo Sensore	Filo nichel
Numero di Sensori	Singolo
Precisione	NA
Temperature di Lavoro	-40 / +400 °C
Temperatura di Picco	+420 °C
Case	Materiale: TECASINT 4111 Diametro: 12,0 mm Lunghezza: 17,0 mm Peso: 10 gr * <u>su richiesta dimensioni personalizzabili</u>
Attacco al Processo	Innesto rapido Tipo: fisso
Marcatura Laser	Logo Thermo Engineering P/N Thermo Engineering P/N Cliente SNumero seriale * <u>su richiesta marcatura personalizzata</u>
Test	Visivo Dimensionale Resistenza d'isolamento a temperatura ambiente Continuità elettrica * <u>su richiesta altri test personalizzati</u>
Resistenza d'Isolamento	> 100MΩ @ 25 °C; tra i terminali e il case con una tensione di prova di 500 VCC.
Certificati	Certificato di Conformità FAI