

EBI 10-T421

Temperatur-Datenlogger mit Funk



Temperatur-Logger, 2-Kanal, Fühler radial

Artikelbeschreibung

Kabellose Echtzeit-Prozessüberwachung per Funk

Hohe Genauigkeit

Vollkommen wasserdicht

Überwacht auch heiße Prozesse (bis +400 °C)
(Für Messungen über 150 °C muss EBI-TIB eingesetzt werden).

Prozess kann am Bildschirm in Echtzeit vom Bediener verfolgt werden

Fehlerhafte Prozesse werden sofort erkannt und bei Bedarf abgebrochen

Prozessverfolgung in Echtzeit spart Zeit und Arbeit

Software FDA 21 Part 11 konform

Artikelnummer 1340-6130

Technische Daten Zubehör Software Kalibrierung Bedienungsanleitung

Genauigkeit	$\pm 0,5 \text{ °C}$ (-85 °C...-40 °C) $\pm 0,2 \text{ °C}$ (-40 °C...0 °C) $\pm 0,1 \text{ °C}$ (0 °C...+140 °C) $\pm 0,2 \text{ °C}$ (+140 °C...+250 °C) $\pm 0,5 \text{ °C}$ (+250 °C...+400 °C)
Abmessungen	ø 48 mm x 24 mm
Schutzklasse	IP 68
Messgrößen	Temperatur
Messbereich	-85 °C...+150 °C
Speicherkapazität	100.000 Messwerte (gesamt)
Betriebstemperatur	-85 °C...150 °C
Stromversorgung	Lithiumbatterie 3,6 V wechselbar
Funkfrequenz	2,4 GHz
Auflösung	0,025 °C
Messtakt	250 ms, 500 ms, 1 Sek...24 Std.
Sensor	Pt 1000
Lagertemperatur	-40 °C...+125 °C
Gewicht	ca. 70 g