EBI 11-T240 Mini-Temperaturlogger



Temperaturbereich 0°C bis +150°C, exterer, flexibler Tempratursensor, Nadellänge 250 mm, Ø 1,5 mm

Mini-Temperaturlogger, IP 68, 1-Kanal,

Artikelbeschreibung

Technische Daten Typ EBI 11-T240

Kanäle: 1 Temperatur Messbereich: 0°C ... +150°C

Genauigkeit: ± 0,1°C Auflösung: 0,01°C

Logtakt: 1 s ... 24 h, einstellbar Datenspeicher: 15.000 Messwerte

Einsatztemperatur: 0°C ... +150°C Lagertemperatur: -30°C ... +150°C Messfühler: 1 Temperatur, extern, axial

Sensor: Pt 1000

(+)

Speichermodus : Endlosmessung sofort sofort Messung bis speicher voll

start/stoppp Messung keine Messung

Kommunikation: Eindrahtschnittstelle über Gehäuse und Kontaktfläche auf Unterseite Battery: durch Benutzer auswechselbar Batterielebensdauer:

0.1 s Loggtakt 64 h 1 s Loggtakt: 25 days

1 min Loggtakt: 42 weeks 15 min Loggtakt: 50 weeks

Abmessungen: Ø 16.5 mm x 22 mm (ohne Fühler)

Gehäuse: V4A Schutzart: IP 68

> Temperaturüberwachung in beengten Verhältnissen

> Flexibler Fühler 500 mm

> Hohe Genauigkeit

Vollkommen wasserdichtTemperaturfest bis +150°C

> Kleine Abmessungen Batterie wechselbar Werkskalibrierzertifikat

Temperaturfühler extern, flexibel, 250 mm

Artikelnummer 1340-6291

Technische Daten Zubehör Software Kalibrierung Bedienungsanleitung	
Genauigkeit	± 0,1°C
Abmessungen	Ø 16.5 mm x 22 mm
Schutzklasse	IP 68
Messgrößen	Temperatur
Messbereich	0°+150°C
Speicherkapazität	15.000 Messwerte
Betriebstemperatur	0°C+150°C
Stromversorgung	Batterie 2 x 3 V
Auflösung	0,01°C
Messtakt	1s24h
Lagertemperatur	-30°C+150°C
Gewicht	ca. 27 g