

Präzisions-Temperaturlogger Pt 1000

EBI 2T-Serie 300



Technische Daten

Typ	EBI 2T-311 / EBI 2T-312 / EBI 2T-313
Anzahl der Kanäle	1, 2 oder 4
Speicher	bis 60.000 Messwerte
Messbereich	-50°C ... +150°C -50 °C ... +400°C gegen Aufpreis -200°C ... +50°C gegen Aufpreis -100°C ... +100°C gegen Aufpreis
Messgenauigkeit	±0,4°C ±1 Digit
Auflösung	0,1°C
Display-Funktion	Gehäusetemperatur -20°C ... +50°C
Messtakt	wählbar von 1 s bis 8 h
Messmodus	endlos, Start /Stop
Batterie	3,6 V Lithium
Batterie-Betriebsdauer	ca. 5 bis 8 Jahre
Abmessungen	96 x 48 x 28 mm
Gewicht	100 g
Schutzklasse	IP 40
Zertifikat	3 Punkt Werkskalibrierung

EBI 2T-Serie 300



Anwendungen

- | | | |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Aufzeichnung der Temperaturwerte von Luft, Flüssigkeiten und plastischen Stoffen | <ul style="list-style-type: none"> • Kühl- und Tiefkühlräume • Prozessüberwachung • Transportüberwachung | <ul style="list-style-type: none"> • verglaste Fühler für aggressive Medien • Labor |
|--|---|---|

Eigenschaften

- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Hohe Genauigkeit • verschiedene Fühler lieferbar | <ul style="list-style-type: none"> • Programmierung und Auswertung mit PC | <ul style="list-style-type: none"> • aktuelle Messwerte ablesbar • Werkskalibrierzertifikat |
|---|--|---|

Bezeichnung	Typ
Temperaturlogger f. 1 ext. Fühler	EBI 2T-311
Temperaturlogger f. 2 ext. Fühler	EBI 2T-312
Temperaturlogger f. 4 ext. Fühler	EBI 2T-313
Tieftemp.-Logger, 1-Kanal, -100°C ... +100°C, ohne Fühler	EBI 2T-321
Tieftemp.-Logger, 1-Kanal, -200°C ... +50°C, ohne Fühler	EBI 2T-331
Interface-Set (ohne Software)	EBI KSY-RS 232
Software (Profi-Version)	Winlog.pro