

EBI 330-T30 Einweg-Temperaturdatenlogger

ZUR KOSTENGÜNSTIGEN ÜBERWACHUNG TEMPERATURSENSIBLER WAREN WÄHREND DES TRANSPORTS



Anwendungen

Transport von Lebensmitteln, Medikamenten und anderen temperatursensiblen Waren

Eigenschaften

- Manipulationssicher
- Konform mit 21 CFR Part 11 (Winlog.basic)
- PDF-Berichte werden direkt am Zielort erstellt, ohne spezielle Software
- Aufgrund des USB-Anschlusses ist keine zusätzliche Schnittstelle erforderlich
- Klare Anzeige des Alarm-Status
- Kann vorkonfiguriert bestellt werden

Technische Daten

Temperaturmessbereich	-30 °C +60 °C		
Genauigkeit	±0,5 °C (-20 °C +40 °C)		
	±0,8°C für den restlichen Messbereich		
Auflösung	0,1° C		
Lagertemperatur	-40 °C +85 °C		
Datenspeicher	6.000 Messwerte		
Messintervall	1 Min. bis 24 Std. einstellbar		
Messmodus	Start auf TastendruckSofort messen bis Speicher voll		
Alarm	Unterer und oberer Grenzwert einstellbar, optische Anzeige (rote LED)		
Schutzklasse	IP 65		
Normen	DIN EN 12830 (S, T, C, D, 1), ATP		
Kalibrierung	Batch-Kalibrierung		
Batterie	Lithiumknopfzelle (CR2032), 3V		
Batterielebensdauer	100 Tage		
Abmessungen (L x B x H)	80 x 28 x 12 mm		
Gewicht	16 g (inkl. Batterie)		

Bezeichnung	Тур	Verpackungseinheit	Artikel-Nr.
Einweg-Temperaturdatenlogger	EBI 330-T30	10 Stück	1340-6332

Voraussichtlich im Laufe des ersten Quartals 2013 erhältlich.

Zentrale:

ebro Electronic GmbH • Peringerstr. 10 • 85055 Ingolstadt Tel +49 841 95478-0 • Fax +49 841 95478-80 Internet: www.ebro.com • E-Mail: ebro@xyleminc.com

Vertretungen weltweit:

www.ebro.com

