



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	<ul style="list-style-type: none"> • Start auf Tastendruck • Sofort 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

Einweg-Temperaturdatenlogger

Typ

EBI 330-T30

Verpackungseinheit

10 Stück

Artikel-Nr.

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@xylem.com

Vertretungen weltweit:

www.ebro.com

Alle Namen sind eingetragene Handelsnamen oder Warenzeichen der ebro Electronic GmbH.
Technische Änderungen vorbehalten.
© 2013 ebro Electronic GmbH.

Februar 2013

-ebro-
a xylem brand