

LOG200E PDF-Datenlogger mit Display für Temperatur intern und 1x PT100 extern

Dokumentation des Temperaturverlaufs

Verschiedene Temperaturbereiche erhältlich

Geeignet für Labore und Lagertemperaturüberwachung



Technische Daten

Artikelnr.	Log200E
Marke / Hersteller	Dostmann electronic
Außenmaße (HxBxT)	91 x 42 x 20 mm
Messbereich Temperatur intern	-40...+70°C
Messbereich Temperatur extern (PT100)	-200°C...+850°C
Auflösung	0,1°C
Genauigkeit intern	+ - 0,4°C (-10..40°C) sonst + - 1°C
Genauigkeit extern	+ - 0,2°C oder 0,3% (der größere Wert gilt)
Speicher	60.000 Datensätze
Spannungsversorgung	1/2 AA size 3,6 Volt
Batteriestandzeit	ca. 4 Jahre (bei einem Intervall > 15 min.)
Gewicht	70 g

Allgemeines zur Produktgruppe

Für eine ideale Messwertüberwachung sorgen die verschiedenen Datenlogger. Sie eignen sich zur Dokumentation des Temperaturverlaufs oder auch zur Überwachung der Kühlkette.

Passendes optionales Zubehör zum Gerät

6000-0201: Externer Temperaturfühler PT100 mit 3m PTFE-Kabel

Sen-sor 1/?3 DIN, Tem-pe-ra-tur-be-reich -200°C...+250°C, Abmes-sung Füh-ler-hülse 50 x 4mm, mit 3m PTFE-Kabel

5600-0006: ISO-Werkzertifikat bei Wunschttemperatur

von -20°C bis +200 °C, pro Prüfpunkt

5600-0006T: ISO-Werkzertifikat, tiefe Temperaturen

von -90°C bis -21 °C, pro Prüfpunkt