

## PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-09-26

### Datenlogger LOG100CRYO

Best.-Nr.: A001383

#### Leistungsmerkmale

- Kleiner Datenlogger zur externen Kontrolle und Aufzeichnung der Nutzraumtemperatur
- Er verfügt über einen Temperaturfühler PT1000 mit 3 m langem Kabel, der über eine geräteeigene Durchführung in den Nutzraum eingebracht wird
- Der Datenlogger hat eine einstellbare Grenzwertüberwachung mit akustischem Alarm und bietet einen Speicher für bis zu 60.000 Messwerte mit Aufzeichnungsintervallen von 1 sec. bis 24 h (einstellbar)
- Das Auslesen der Daten erfolgt über ein mitgeliefertes USB-Kabel direkt an einem PC. Eine Windows Software (deutsch, englisch, französisch) zur Konfiguration des Datenloggers wird ebenfalls mitgeliefert
- Display: 7 Segment LCD (2-zeilig), Messbereich: -200°C ... +350°C, Genauigkeit: ±0,5° zwischen -200°C ... +250°C, Auflösung: 0,1°C, Spannungsversorgung: 1 Batterie Typ CR2032 3V, Schnittstelle: USB-Interface 2.0, Schutzart: IP65, Gewicht: 95 g
- Lieferumfang: Externer Temperaturfühler Pt1000, PTFE isoliert; Wandhalterung, abschließbar und magnetisch; Windows Software zur Konfiguration des Datenloggers (deutsch, englisch, französisch), inkl. USB-Kabel, Bedienungsanleitung



#### Technische Merkmale

Abmessungen (BxTxH)

55 x 20 x 88 mm

Gewicht

0.2 kg

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG  
Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0  
info@lauda.de • www.lauda.de  
WEEE-Reg.-Nr.: DE 66 42 40 57

Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen  
Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin:  
LAUDA DR. R. WOBSEY Verwaltungs-GmbH  
Sitz Lauda-Königshofen  
Registergericht Mannheim • HRB 560226

Geschäftsführer:  
Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert,  
Dr. Marc Stricker  
Beirat: Dr. Gerhard Wobser