

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2026-06-29

Registrador de datos LOG100CRYO

N.º de pedido: A001383

Características de rendimiento

- Pequeño registrador de datos para control externo y registro de la temperatura ambiente útil
- Tiene un sensor de temperatura PT1000 con un cable de 3 m de longitud, que se introduce en el espacio útil a través de un casquillo específico del dispositivo
- El registrador de datos tiene monitoreo de valor límite ajustable con alarma acústica y ofrece una memoria de hasta 60,000 valores medidos con intervalos de registro de 1 segundo a 24 horas (ajustable)
- Los datos se leen directamente en un PC mediante el cable USB suministrado. También se incluye software de Windows (alemán, inglés, francés) para configurar el registrador de datos
- Pantalla: LCD de 7 segmentos (2 líneas), interfaz: interfaz USB 2.0, grado de protección: IP65, rango de medición: -200°C ... +350°C, precisión: ±0,5° entre -200°C ... +250°C, resolución: 0.1°C, alimentación: 1 pila tipo CR2032 3V, peso: 95g
- Alcance de la entrega: Sensor de temperatura externo Pt1000, con aislamiento de PTFE; Montaje en pared, bloqueable y magnético; Software de Windows para configurar el registrador de datos (alemán, inglés, francés), incluye cable USB, manual de instrucciones



Características técnicas

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Dimensiones (an x pr x al) | 55 x 20 x 88 mm |
| Peso | 0.25 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