

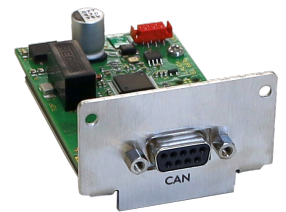
PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-11-15

CAN-Modul Advanced, LiBus
D-SUB 9-pol.
Best.-Nr.: LRZ 933

Leistungsmerkmale

- Schnittstelle für die Übertragung umfangreicher digitaler Schreib- und Lesebefehle zur Gerätesteuerung
- Kompatibel mit LAUDA PRO, Integral IN und Variocool, die über freie Modulschächte verfügen
- Proprietäres CAN Protokoll basierend auf zwei frei konfigurierbaren Botschaften mit gemultiplexten Signalen
- Unterstützt Standard- und Extended-Identifizier
- Softwareupdate über Temperiergerät möglich
- Funktionsumfang abhängig vom Temperiergerät
- Einbaublende groß
- Passender Verbindungsstecker D-SUB, 9-polig, EKS 210 (nicht im Lieferumfang)



Technische Merkmale

Gewicht

0.1 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