

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2025-04-01

OPC UA-Modul Advanced, Libus
RJ45

Best.-Nr.: LRZ 934

Leistungsmerkmale

- Schnittstelle für die Übertragung umfangreicher digitaler Schreib- und Lesebefehle zur Gerätesteuerung
- Kompatibel mit LAUDA Integral IN, die über freie Modulschächte verfügen
- Hierarchisch strukturiertes Datenmodell, in dem alle verfügbaren Variablen, Methoden und Ereignisse als Nodes (Knoten) definiert sind
- Ermöglicht das Schreiben und Lesen von Gerätedaten über einen standardisierten Informationsaustausch
- Verbindung mit mehreren Clients möglich
- Authentifizierung über anonymen Zugang oder Benutzername und Passwort
- Alle OPC UA Security Policies werden unterstützt
- Softwareupdate über Temperiergerät möglich
- Funktionsumfang abhängig vom Temperiergerät
- Einbaublende groß



Technische Änderungen vorbehalten

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