

PRODUKTDATENBLATT

OPC UA-Modul Advanced, LiBus

RJ45-Buchse

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 Policis werden unterstützt
- · Softwareupdate über Temperiergerät möglich
- · Funktionsumfang abhängig vom Temperiergerät
- · Einbaublende groß

Technische Merkmale

Gewicht

PC UA

Stand: 2025-09-16

LAUDA DR. R. WOBSER 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. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser

0.12 kg