

PRODUKTDATENBLATT

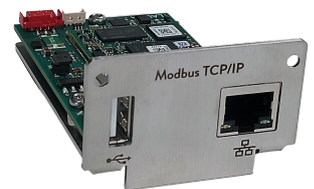
Stand: 2025-04-01

Modbus TCP-Modul Advanced, LiBus RJ45

Best.-Nr.: LRZ 935

Leistungsmerkmale

- Schnittstelle für die Übertragung umfangreicher digitaler Schreib- und Lesebefehle zur Gerätesteuerung
- Kompatibel mit LAUDA Integral IN, die über freie Modulschächte verfügen
- Steuerung mittels LAUDA Befehlssatz/Register bei Einbindung in ein Ethernet oder direkter PC-Anbindung
- Unterstützung von Holding Registers (read-write Register), für Konfigurationseinstellungen oder Steuerungsbefehle
- Unterstützung von Input Registers (read-only), für Messwerte oder Statusinformationen
- Unterstützung folgender Public Functions Codes: 0x03 Read Holding Registers, 0x04 Read Input Registers, 0x06 Write Single Register, 0x10 Write Multiple Registers
- 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