

PRODUKTDATENBLATT

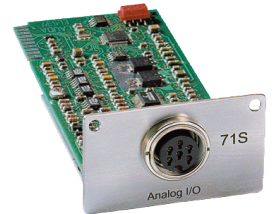
Stand: 2024-11-15

Analog-Modul mit LiBus Ansteuerung

Best.-Nr.: LRZ 912

Leistungsmerkmale

- Schnittstelle für die Übertragung analoger Signale zu Temperaturwerten oder Pumpenleistungen
- Kompatibel mit aktuellen LAUDA Temperiergeräten, die über freie Modulschächte verfügen
- Softwareupdate über Temperiergerät möglich
- Funktionsumfang abhängig vom Temperiergerät
- Normierbarer Spannungsbereich 0 bis 10 V, kalibrierfähig
- Normierbares Stromsignal von 0 bis 20 mA oder 4 bis 20 mA, kalibrierfähig
- Zwei Signal Eingänge, zwei Signal Ausgänge
- Spannungsausgang 20 V, max. 0,1 A, für die Versorgung externer Sensoren oder Messumformer
- Einbaublende groß
- Passender Verbindungsstecker EQS 057 (nicht im Lieferumfang)



Technische Merkmale

Gewicht

0.1 kg

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