

FICHE TECHNIQUE

Statut: 2025-04-01

Module OPC UA Advanced, LiBus
RJ45

Numéro d'article: LRZ 934

Caractéristiques

- Interface pour la transmission de nombreuses commandes numériques d'écriture et de lecture pour la commande de l'appareil
- Compatible avec LAUDA Integral IN, qui ont des emplacements libres pour les modules
- Modèle de données structuré hiérarchiquement dans lequel toutes les variables, méthodes et événements disponibles sont définis comme des nœuds (nodes).
- Permet d'écrire et de lire les données des appareils via un échange d'informations standardisé
- Connexion possible à plusieurs clients
- Authentification par accès anonyme ou par nom d'utilisateur et mot de passe
- Toutes les polices de sécurité OPC UA sont prises en charge
- Mise à jour du logiciel possible via le thermorégulateur
- L'étendue des fonctions dépend du thermorégulateur
- Cache de montage grand



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