

FICHE TECHNIQUE

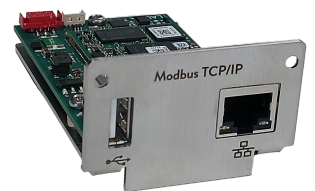
Statut: 2026-06-29

Module Modbus TCP Advanced, LiBus
RJ45-embase

Numéro d'article: LRZ 935

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, Variocool et Universa, qui ont des emplacements libres pour les modules
- Contrôle via le jeu de commandes/registre LAUDA lorsqu'il est intégré à une connexion Ethernet ou à une connexion PC directe
- Prise en charge des registres de maintien (read-write register), pour les paramètres de configuration ou les commandes de contrôle
- Prise en charge des registres d'entrée (lecture seule), pour les valeurs de mesure ou les informations d'état
- Prise en charge des codes de fonction publique suivants : 0x03 Read Holding Registers, 0x04 Read Input Registers, 0x06 Write Single Register, 0x10 Write Multiple Registers
- Mise à jour du logiciel possible via le thermorégulateur
- L'étendue des fonctions dépend du thermorégulateur
- Cache de montage grand



Données techniques

Poids

0.09 kg

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