

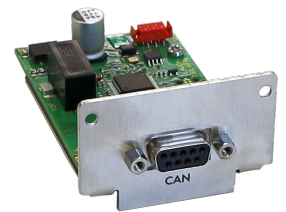
FICHE TECHNIQUE

Statut: 2024-11-15

Module CAN Advanced, LiBus
D-SUB 9-pin
Numéro d'article: LRZ 933

Caractéristiques

- Interface pour la transmission de nombreuses commandes numériques d'écriture et de lecture pour la commande de l'appareil
- Compatible avec LAUDA PRO, Integral IN et Variocool, qui ont des emplacements libres pour les modules
- Protocole CAN propriétaire basé sur deux messages librement configurables avec des signaux multiplexés
- Prend en charge les identifiants standard et étendus
- Mise à jour du logiciel possible via le thermostat
- L'étendue des fonctions dépend du thermostat
- Cache de montage grand
- Fiche de connexion correspondante D-SUB, 9 pôles, EKS 210 (non fournie)



Données techniques

Poids

0.1 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