

## FICHE TECHNIQUE

Statut: 2024-11-15

Module Profibus Advanced, LiBus

D-SUB 9-pin

Numéro d'article: LRZ 929

### 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
- Deux modes de fonctionnement différents sous forme de modules virtuels configurables :
  - Mode court : module simple pour les fonctionnalités de base
  - Large Mode : module complet pour la commande et le paramétrage complets de l'appareil
- Pour une communication en temps réel
- Cache de montage grand
- L'étendue des fonctions dépend du thermorégulateur
- Mise à jour du logiciel possible via le thermorégulateur
- 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