

FICHE TECHNIQUE

Module analogique PMA avec LiBus

Numéro d'article: LRZ 912

Caractéristiques

- Interface pour la transmission de signaux analogiques sur les valeurs de température ou les performances des pompes
- Compatible avec les thermorégulateurs LAUDA actuels qui disposent de compartiments modulaires libres
- · Mise à jour du logiciel possible via le thermorégulateur
- · L'étendue des fonctions dépend du thermorégulateur
- · Plage de tension normalisable de 0 à 10 V, étalonnable
- Signal de courant normalisable de 0 à 20 mA ou de 4 à 20 mA, étalonnable
- · Deux entrées de signal, deux sorties de signal
- · Sortie de tension 20 V, max. 0,1 A, pour l'alimentation de capteurs externes ou de convertisseurs de mesure
- · Cache de montage grand
- Fiche de connexion correspondante EQS 057 (non fournie)

Données techniques	
Poids	0.09 kg

LAUDA DR. R. WOBSER 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. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser

Statut: 2025-09-16