

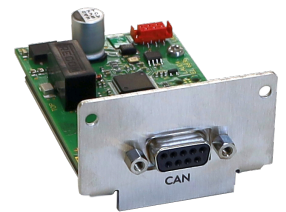
## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-11-15

Módulo CAN Advanced, LiBus  
D-SUB 9 pol.  
N.º de pedido: LRZ 933

### Características de rendimiento

- Interfaz para la transmisión de un gran número de comandos digitales de lectura y escritura para el control del equipo
- Compatible con LAUDA PRO, Integral IN y Variocool que cuenten con compartimentos modulares libres
- Protocolo CAN propietario basado en dos mensajes de libre configuración con señales multiplexadas
- Compatible con Standard Identifier y Extended Identifier
- Posibilidad de actualización del software a través del equipo de termostatación
- Gama de funciones según el equipo de termostatación
- Placa para montar grande
- Clavija de conexión adecuada D-SUB, 9 polos, EKS 210 (no incluida en el volumen de suministro)



### Características técnicas

Peso

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