

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

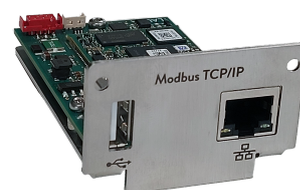
Stand: 2025-04-01

Módulo Modbus TCP Advanced, LiBus  
RJ45

N.º de pedido: LRZ 935

### 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 Integral IN que cuenten con compartimentos modulares libres
- Control a través del conjunto de comandos/registro de LAUDA cuando se integra en una conexión Ethernet o directa al PC
- Soporte de registros de retención (registro de lectura-escritura) para ajustes de configuración o comandos de control
- Soporte de registros de entrada (sólo lectura) para valores medidos o información de estado
- Compatibilidad con los siguientes códigos de función pública: 0x03 Lectura de registros de retención, 0x04 Lectura de registros de entrada, 0x06 Escritura de un registro, 0x10 Escritura de varios registros
- Posibilidad de actualización del software a través del equipo de termorregulación
- Gama de funciones según el equipo de termorregulación
- Placa para montar grande



Quedan reservadas las modificaciones técnicas

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