

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Módulo OPC UA Advanced, LiBus RJ45

N.º de pedido: LRZ 934

## 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
- Modelo de datos estructurado jerárquicamente en el que todas las variables, métodos y eventos disponibles se definen como nodos.
- · Permite escribir y leer datos de dispositivos mediante un intercambio de información normalizado
- · Posibilidad de conexión con varios clientes
- · Autenticación mediante acceso anónimo o nombre de usuario y contraseña
- · Se admiten todas las políticas de seguridad de OPC UA
- · Posibilidad de actualización del software a través del equipo de termorregulación
- · Gama de funciones según el equipo de termorregulación
- · Placa para montar grande

## Características técnicas Peso 0.12 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

Stand: 2025-09-16