Quedan reservadas las modificaciones técnicas

Stand: 2025-09-16



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Módulo Modbus TCP Advanced, LiBus R J45

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

Características técnicas	
Peso	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