

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

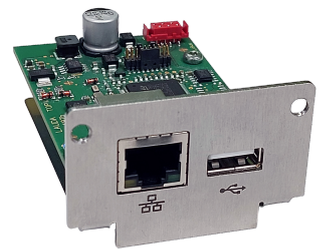
Stand: 2024-11-15

Módulo Ethernet Advanced, LiBus
RJ45

N.º de pedido: LRZ 930

Características de rendimiento

- Compatible con dispositivos LAUDA Variocool que tengan una ranura libre para módulos
- Interfaz de proceso NAMUR
- Interfaz para la transmisión de un gran número de comandos digitales de lectura y escritura para el control del equipo
- Servidor web integrado para el manejo basado en navegador en redes locales a través del ordenador, tablet o smartphone, transmisión asegurada mediante autenticación y cifrado
- Preparado para los servicios digitales de LAUDA
- Posibilidad de actualización del software a través del equipo de termorregulación
- Placa para montar grande



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