

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Módulo Profinet Advanced, LiBus RJ45

N.º de pedido: LRZ 932

Características de rendimiento

- Compatible con LAUDA PRO, Integral IN y Variocool que cuenten con compartimentos modulares libres
- · Clase de conformidad Profinet B, clase de carga de red III
- · Dos modos de funcionamiento diferentes como módulos virtuales configurables:
- · Modo Short: módulo sencillo para funciones básicas
- · Modo Large: amplio módulo para el control completo y la parametrización del equipo
- · Para comunicación en tiempo real
- · Posibilidad de actualización del software a través del equipo de termorregulación
- · Gama de funciones según el equipo de termorregulación
- · Placa para montar grande



Stand: 2025-09-16

Características técnicas

Peso

0.10 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