

TERMINAL DE TEMPERATURA CUÁDRUPLE LYNX™

LS-QTTB-J & LS-QTTB-K

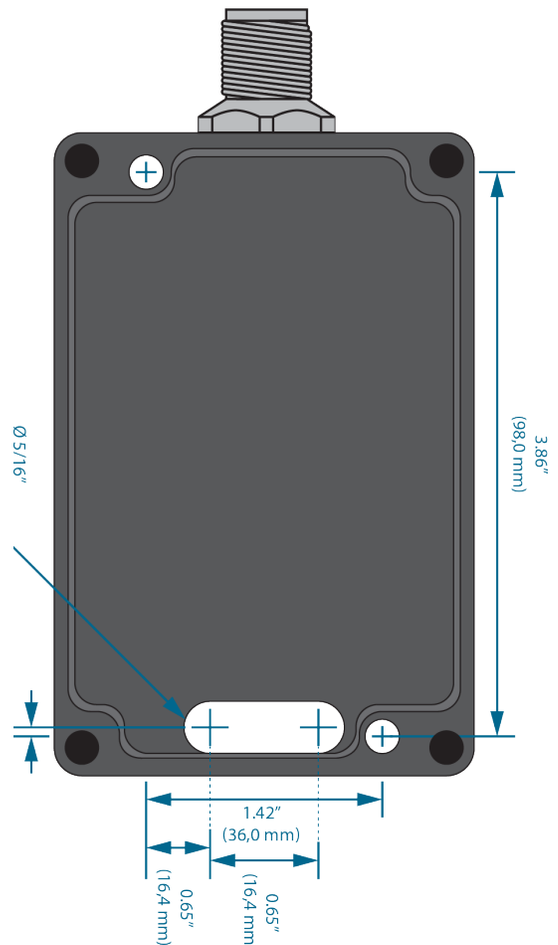
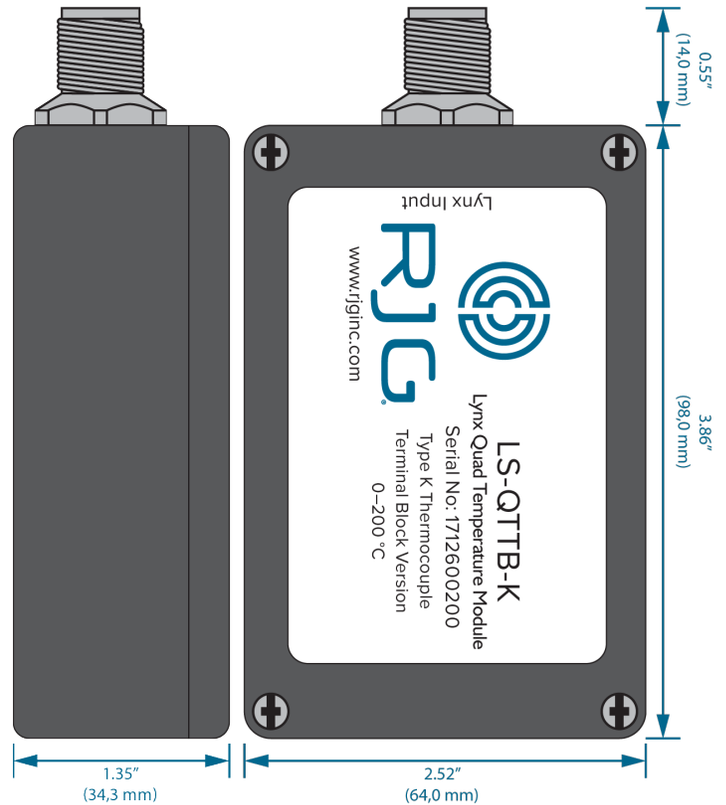


Los módulos de temperatura cuádruple Lynx™ LS-QTTB-J y LS-QTTB-K aceptan entradas de hasta cuatro termopares (tipo J o tipo K) para usar con los sistemas RJG, Inc. eDART® o CoPilot®.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura de la Caja	32–140 °F (0–60 °C)
Precisión	3.6 °F (2 °C)
Máx. Frecuencia de Muestreo	500 muestras/ segundo en cada canal

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



INSTALACIÓN

- 1 Cable Lynx CE-LX5
- 2 eDART o Sistema CoPilot
- 3 Sensor de temperatura
- 4 Terminal de Temperatura Cuádruple Lynx™ LS-QTTB-J/K

⚡ PRECAUCION La conexión a tierra de la estructura con conexión a tierra del marco debe realizarse a una tierra adecuada para eliminar la posibilidad de interferencias y ruidos de radiofrecuencia, y para garantizar un funcionamiento seguro. Siempre haga que un electricista con licencia verifique todo el cableado para asegurarse de que todas las puestas a tierra estén cableadas correctamente.

Consulte el **Manual del producto del módulo de temperatura cuádruple Lynx™** para obtener más información sobre instalación, configuración y resolución de problemas; la documentación del producto está disponible para su descarga gratuita en línea en www.rjginc.com.

