

## MODULI DI TEMPERATURA LYNX™ QUAD

### LS-QTTB-J & LS-QTTB-K

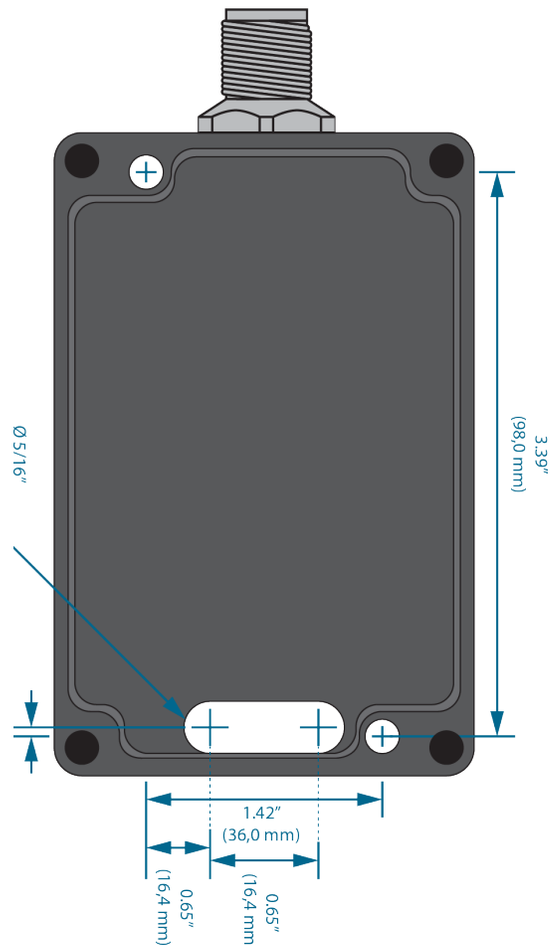
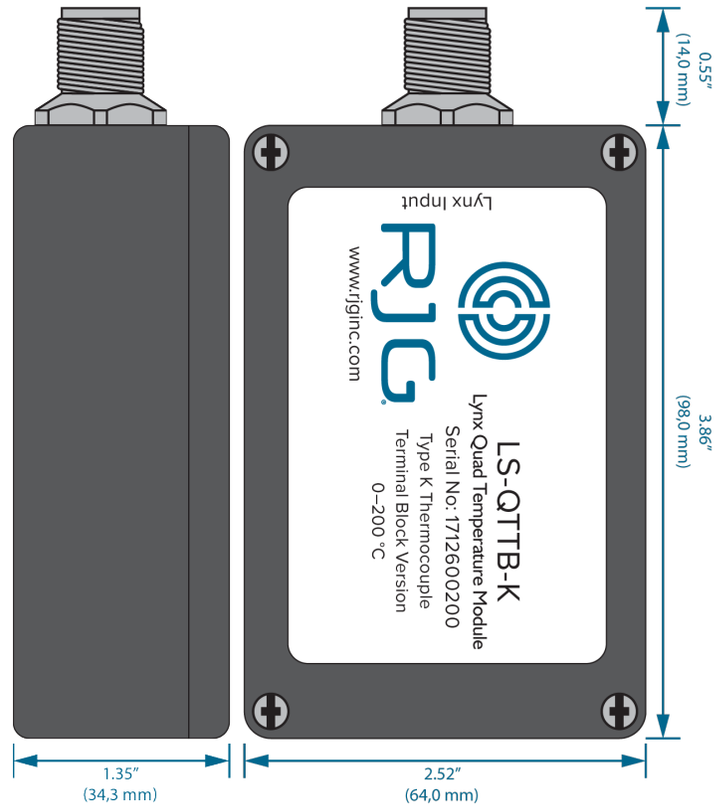


I moduli di temperatura quadrupli Lynx™ LS-QTTB-J e LS-QTTB-K accettano l'ingresso da un massimo di quattro termocoppie (tipo J o tipo K) per l'uso con i sistemi RJG, Inc. eDART® o CoPilot®.

### SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura Contenitore	32–140 °F (0–60 °C)
Accuratezza	3.6 °F (2 °C)
max Frequenza di campionamento	500 campioni/ secondo ogni canale

### DIMENSIONI DEL PRODOTTO



## INSTALLAZIONE

- 1 Cavo Lynx CE-LX5
- 2 eDART o sistema CoPilot
- 3 Sensore di Temperatura
- 4 Moduli di Temperatura Lynx™ Quad LS-QTTB-J/K

**AVVISO** *Il collegamento a terra della struttura con telaio di messa a terra deve essere realizzato con una messa a terra adeguata per eliminare la possibilità di rumori e interferenze in radiofrequenza e per garantire un funzionamento sicuro. Chiedere sempre a un elettricista autorizzato di controllare tutti i cablaggi per assicurarsi che tutte le masse siano cablate correttamente.*

Per ulteriori informazioni sull'installazione, la configurazione e la risoluzione dei problemi, fare riferimento al **Manuale del prodotto del modulo di temperatura quad Lynx™**: la documentazione del prodotto è disponibile per il download gratuito online all'indirizzo [www.rjginc.com](http://www.rjginc.com).

