

## LYNX™ SHIELDED SEQUENCE MODULE

### ID7-M-SEQ



Il modulo di sequenza schermato Lynx™ è un modulo montato su guida DIN che è cablato alla macchina di stampaggio per raccogliere segnali di temporizzazione a 24 V CC da utilizzare con i sistemi eDART® o CoPilot, inclusi iniezione in avanti, corsa vite, stampo chiuso, prima fase e apertura stampo. L'uso di un modulo ID7-M-SEQ (o DIN / LX-D) è necessario per connettersi fisicamente al sistema eDART. il suo modulo guida DIN è schermato per garantire dati di alta qualità anche in ambienti di stampaggio robusti.

### SPECIFICHE TECNICHE

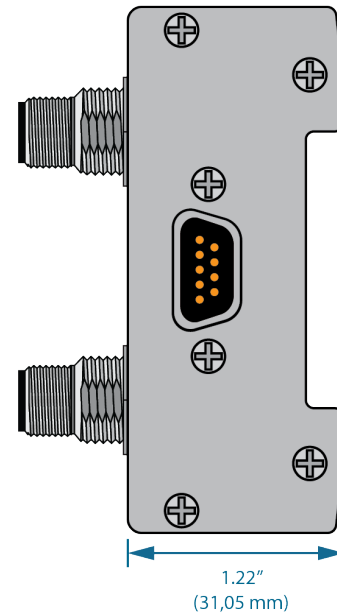
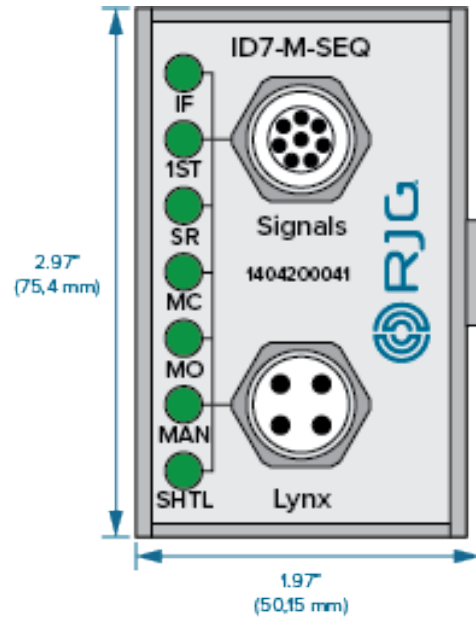
#### TEMPERATURA

Temperatura operativa massima	140 °F	60 °C
-------------------------------	--------	-------

#### ID7-M-SEQ

Ingressi elettricamente isolati	Sì
Tensione di attivazione massima	36 V
Tensione di attivazione del trigger minimo	18 V

### DIMENSIONI DEL PRODOTTO



### CAVO COMPATIBILE

C-ID7-M-3M	9.8 ft. (3 m)
------------	---------------



### LUNGHEZZA DEL CAVO

## INSTALLAZIONE

Consultare il manuale del prodotto per tutte le dimensioni e le istruzioni di installazione, disponibili per il download online sul sito [www.rjginc.com](http://www.rjginc.com).

1. ID7-M-SEQ—Lynx Shielded Sequence Module

2. Scheda di input della macchina

3. Cavo CE-LX5-Lynx

4. Giunzione singola passante J-LX1-Lynx

5. Cavo CE-LX5-Lynx

6. eDART o sistema CoPilot

