

## MODULO DI INGRESSO ANALOGICO LYNX A MONTAGGIO SUPERFICIALE IA1-S-VI-24 CAVO

### C-IA1/LX-4M



Il cavo C-IA1 / LX-4M si interfaccia con RJG, Inc. Modulo di ingresso analogico a montaggio superficiale Lynx™ IA1-S-VI-24 e il sistema eDART® o CoPilot® con sensori che emettono segnali 0–10 V o 4–20 mA. Inoltre, il modulo di ingresso analogico Lynx a montaggio superficiale può fornire alimentazione a 24 V attraverso il C-IA1/LX4-M per alimentare alcuni sensori.

### SPECIFICHE TECNICHE

Il cavo C-IA1/LX-4M è adatto al calore e alle sollecitazioni negli ambienti di stampaggio a iniezione. Progettato specificamente per l'uso con il modulo di ingresso analogico IA1-S-VI-24 di RJG, Inc. e il sistema eDART o CoPilot.

### CONNESSIONI VIA CAVO

Sensore 0-10 V o 4-20 mA      fare riferimento alla tabella dei collegamenti

IA1-S-VI-24      Connettore femmina a 4 pin

### DIMENSIONI DEL PRODOTTO

#### Lunghezza del cavo

Il C-IA1/LX-4M i è 13 ft. (4 m) di lunghezza.

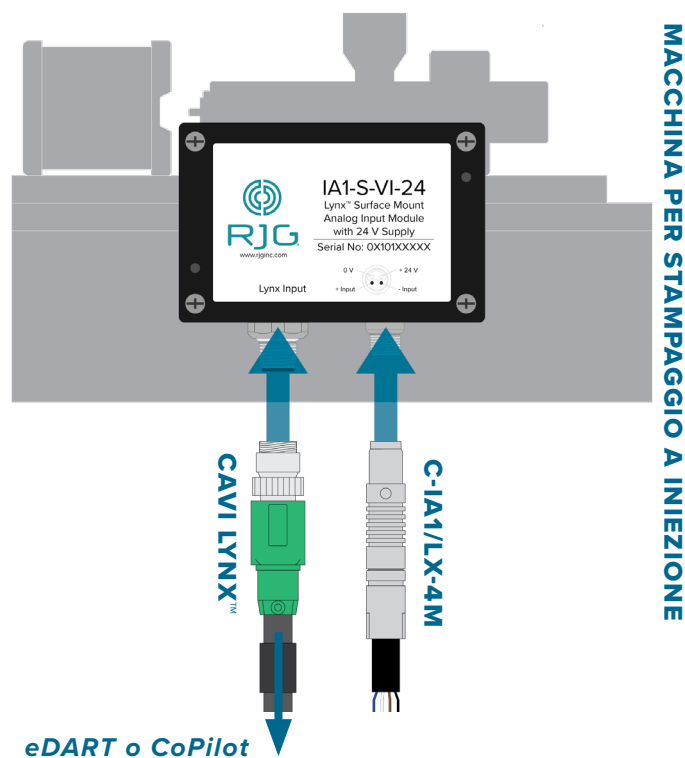


### INSTALLAZIONE DEL CAVO

Cablare C-IA1/LX-4M utilizzando la seguente tabella di cablaggio.

INGRESSO	FUNZIONE	COLORE
0–10 V*	+ segnale	● Blu
comune analogico	- segnale	● Bianco
potenza del sensore	+ 24 V	● Nero
Comune	+ 0 V	● Marrone

\*Se si utilizza un sensore 4-20 mA, è possibile utilizzare un resistore da 500 Ω per modificare in modo appropriato il segnale per lavorare con 0-10 V IA1-M-V. Collegare il resistore tra i pigtail del cavo C-IA1-M-3M sulla scheda di uscita della macchina. Fare riferimento al manuale del prodotto IA1-M-V o IA1-S-VI-24 per informazioni sull'impostazione del software.



## RJG, INC. COMPATIBILI PRODOTTI

### MODULO INGRESSO ANALOGICO

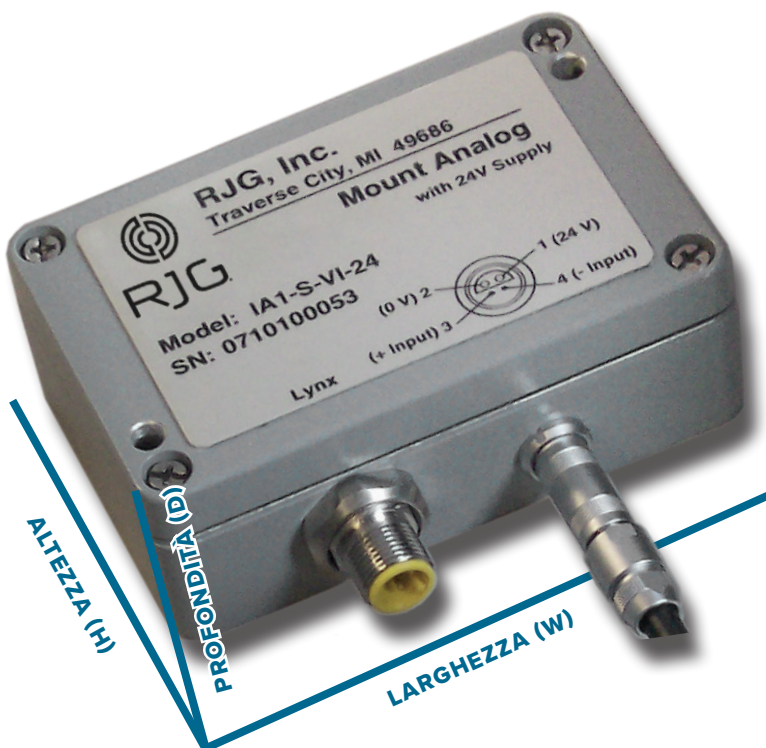
### TIPO

### DIMENSIONI

IA1-S-VI-24

Metallo a montaggio superficiale, schermato

3.86" W x 1.41" D x 2.52" H  
(98,0 mm W x 35,8 mm D x 64,0 mm H)



**IA1-S-VI-24**

### PRODOTTI

### DESCRIZIONE

Sistema eDART®  
RJG

Sistema di monitoraggio e controllo di processo per applicazioni di stampaggio a iniezione di materie plastiche.

RJG Inc. Sistema  
CoPilot

Sistema di monitoraggio e controllo di processo per applicazioni di stampaggio a iniezione di materie plastiche.



**eDART**



**CoPilot**