

## MODULO DI INGRESSO ANALOGICO SCHERMATO LYNX IA1-M-V CAVO

### C-IA1-M-3M



Il cavo C-IA1-M-3M è progettato per essere utilizzato con RJG, Inc. Modulo di ingresso analogico schermato Lynx™ IA1-M-V e il sistema eDART® o i sistemi CoPilot.

### SPECIFICHE TECNICHE

Il cavo C-IA1-M-3M 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-MV di RJG, Inc. e il sistema eDART o CoPilot, il C-IA1-M-3M fornisce una connessione da apparecchiature che emettono 0–10 V o 4–20 A al IA1-MV.

### CONNESSIONI VIA CAVO

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

IA1-M-V Connettore femmina a 4 pin

Collegare il C-IA1-M-3M utilizzando la seguente tabella dei collegamenti.

INGRESSO	FUNZIONE	COLORE
0–10 V	+ segnale	● Blu
0 V DC Comune	- segnale	● Bianco

### DIMENSIONI DEL PRODOTTO

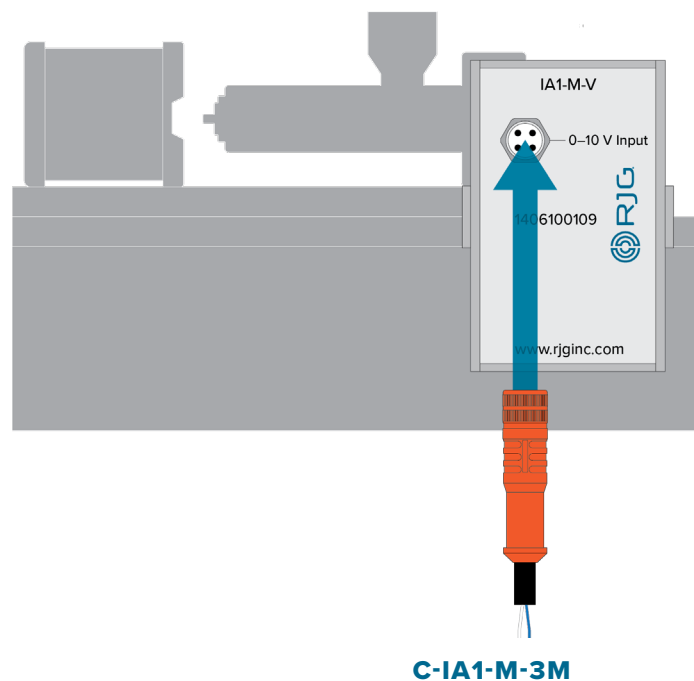
#### Lunghezza del cavo

Il C-IA1-M-3M è 9,8ft. (3 m) di lunghezza.



### INSTALLAZIONE DEL CAVO

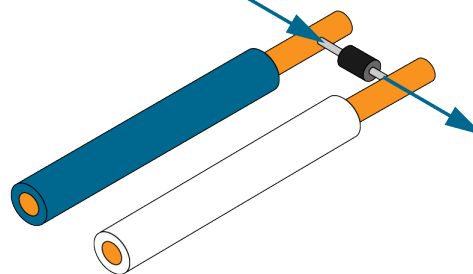
#### MACCHINA PER STAMPAGGIO A INIEZIONE



C-IA1-M-3M

\*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. Cablare il resistore tra i pigtali del cavo C-IA1-M-3M sulla scheda di uscita della macchina, come mostrato di seguito. Fare riferimento al manuale del prodotto IA1-M-V o IA1-S-VI-24 per informazioni sull'impostazione del software.

#### FONTE DI CORRENTE



**MODULO INGRESSO ANALOGICO TIPO**

IA1-M-V

Metallo, montaggio su guida DIN, schermato

**DIMENSIONI**

1.22" W x 1.97" D x 2.97" H  
(31,05 mm W x 50,15 D x 75,4 mm H)



**IA1-M-V**

**PRODOTTI**

**DESCRIZIONE**

<p>Sistema eDART® RJG</p>	<p>Sistema di monitoraggio e controllo di processo per applicazioni di stampaggio a iniezione di materie plastiche.</p>
<p>RJG Inc. Sistema CoPilot</p>	<p>Sistema di monitoraggio e controllo di processo per applicazioni di stampaggio a iniezione di materie plastiche.</p>



**eDART**



**CoPilot**