

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

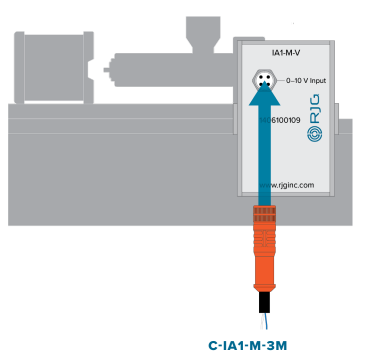
DIMENSIONI DEL PRODOTTO

Lunghezza del cavo

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



MACCHINA PER STAMPAGGIO A INIEZIONE



*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

RJG INC. | www.rjginc.com | 231.947.3111

MODULO INGRESSO ANALOGICO TIPO

DIMENSIONI

IA1-M-V

Metallo, montaggio su guida DIN, schermato 1.22" W x 1.97" D x 2.97" H (31,05 mm W x 50,15 D x 75,4 mm H)



PRODOTTI DESCRIZIONE

Sistema <i>eDART®</i> 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.



