

MODULO DI USCITA ANALOGICA SCHERMATO LYNX™ CAVO OA1-M-V

C-OA1-M-3M



Il cavo COIA1-M-3M è progettato per essere utilizzato con RJG, Inc. Modulo di uscita analogica schermata Lynx™ OA1-M-V e il sistema eDART® o CoPilot®.

SPECIFICHE TECNICHE

Il cavo C-OA1-M-3M è adatto al calore e alle sollecitazioni negli ambienti di stampaggio a iniezione. Progettato specificamente per l'uso con il modulo di uscita analogica OA1-M-V di RJG, Inc. e il sistema eDART o CoPilot, il C-OA1-M-3M fornisce una connessione da apparecchiature con segnali 0-10 V CC a OA1-M-V.

CONNESSIONI VIA CAVO

Sensore o ingresso 0-10V DC	fare riferimento alla tabella dei collegamenti
OA1-M-V	Connettore femmina a 4 pin

DIMENSIONI DEL PRODOTTO

Lunghezza del cavo

Il C-OA1-M-3M è 9,8 ft. (3 m) di lunghezza.

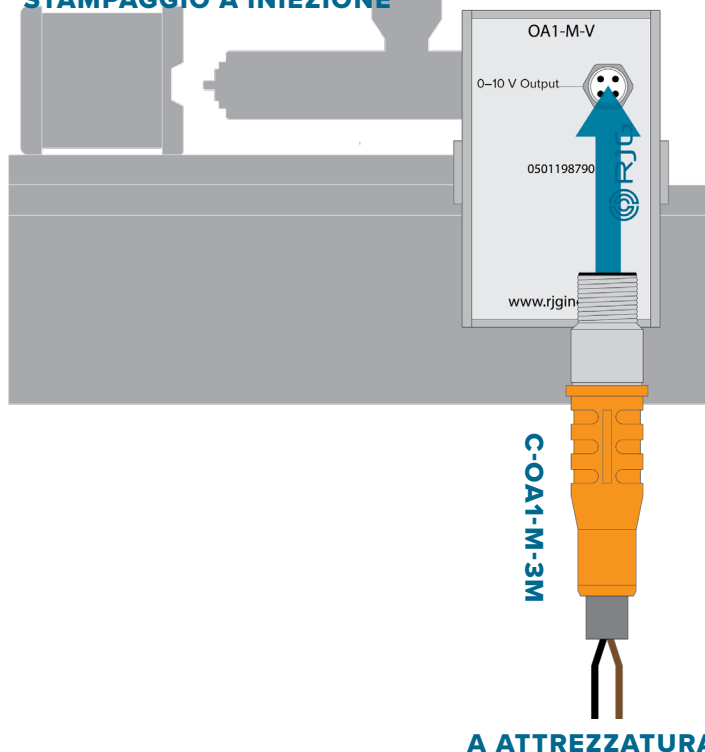


INSTALLAZIONE DEL CAVO

Collegare il C-OA1-M-3M utilizzando la seguente tabella dei collegamenti.

PRODUZIONE	FUNZIONE	COLORE
0-10 V	+ segnale	 Marrone
comune analogico	- segnale	 Bianco

MACCHINA PER STAMPAGGIO A INIEZIONE



RJG, INC. COMPATIBILI PRODOTTI

MODULO USCITA ANALOGICO

OA1-M-V

TIPO

Metallo, montaggio su guida DIN, schermato

DIMENSIONI

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



OA1-M-V

PRODOTTI

Sistema eDART®
RJG

DESCRIZIONE

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