

MODULO DI USCITA ANALOGICA A MONTAGGIO SUPERFICIALE LYNX OA1-S-V CAVO

C-OA1/LX-4M



Il cavo C-OA1/LX-4M è progettato per essere utilizzato con RJG, Inc. Modulo di uscita analogica a montaggio superficiale Lynx™ OA1-S-V e il sistema eDART® o CoPilot®.

SPECIFICHE TECNICHE

Il cavo C-OA1/LX-4M 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-S-V di RJG, Inc. e il sistema eDART o CoPilot, il C-OA1/LX-4M fornisce una connessione da apparecchiature con 0–10 V CC a OA1-S-V.

CONNESSIONI VIA CAVO

Sensore o ingresso 0–10V DC	fare riferimento alla tabella dei collegamenti
--------------------------------	---

OA1-S-V	Connettore femmina a 4 pin
---------	-------------------------------

DIMENSIONI DEL PRODOTTO

Lunghezza del cavo

The C-OA1/LX-4M is 13 ft. (4 m) long.

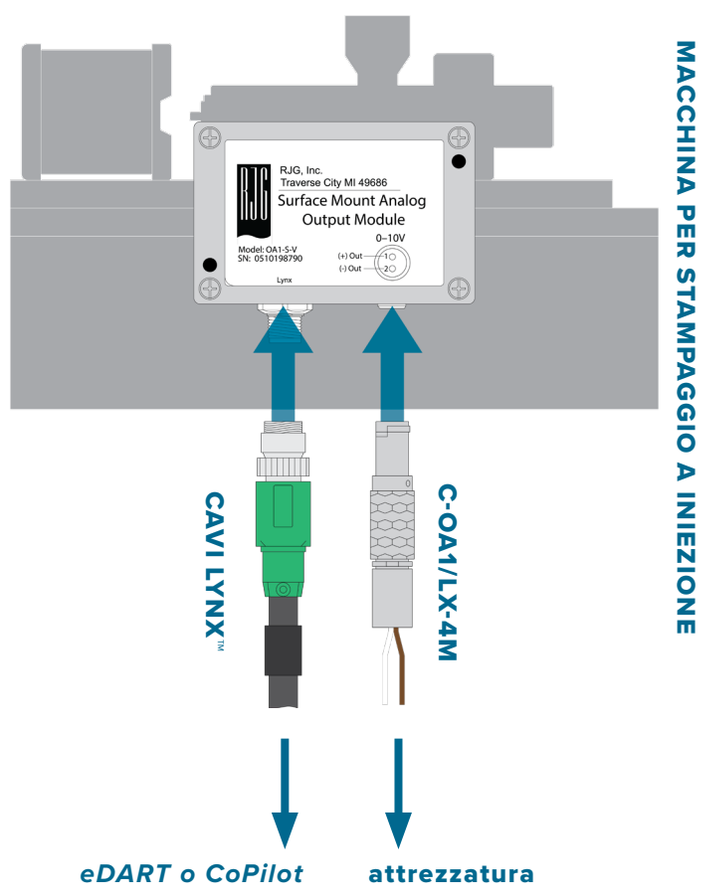


LUNGHEZZA DEL CAVO

INSTALLAZIONE DEL CAVO

Collegare il C-OA1/LX-4M utilizzando la seguente tabella dei collegamenti.

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



RJG, INC. COMPATIBILI PRODOTTI

MODULO USCITA ANALOGICO

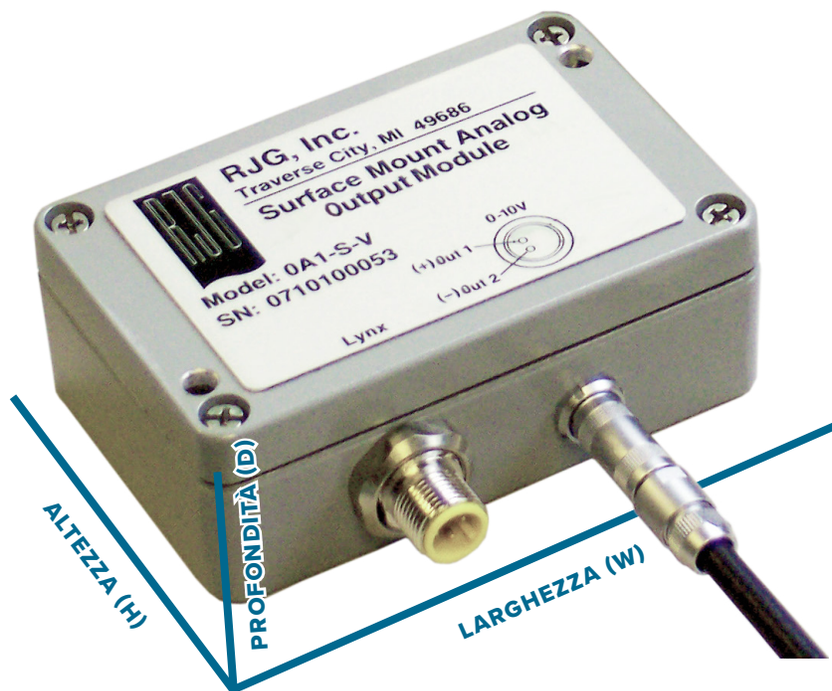
TIPO

DIMENSIONI

OA1-S-V

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)



OA1-S-V

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