

CAVO ID7-S-SEQ MODULO SEQUENZA DI MONTAGGIO SUPERFICIALE LYNX™

C-ID7/LX-4M



Il cavo C-ID7/LX-4M è progettato per essere utilizzato con RJG, Inc. Modulo di sequenza a montaggio superficiale Lynx™ ID7-S-SEQ e il sistema eDART® o CoPilot®.

SPECIFICHE TECNICHE

Il cavo C-ID7/LX-4M è adatto al calore e alle sollecitazioni negli ambienti di stampaggio a iniezione. Progettato specificamente per l'uso con il modulo di sequenza macchina ID7-S-SEQ di RJG, Inc. e il sistema eDART o CoPilot, il C-ID7/LX-4M fornisce una connessione dal cavo pigtail T-PMMP cablato al digitale della pressa scheda di output di sequenza e l'ID7-S-SEQ.

CONNESSIONI	VIA	CAVO
C-ID7/LX-4M a T-PMMP	Connettori a 5 pin e 2 pin	
ID7-S-SEQ	Connettore femmina a 8 pin	

DIMENSIONI DEL PRODOTTO

Lunghezza del cavo

Il C-ID7/LX-4M i è 13 ft. (4 m) di lunghezza.



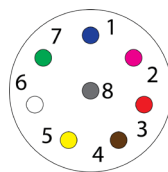
LUNGHEZZA DEL CAVO

INSTALLAZIONE DEL CAVO

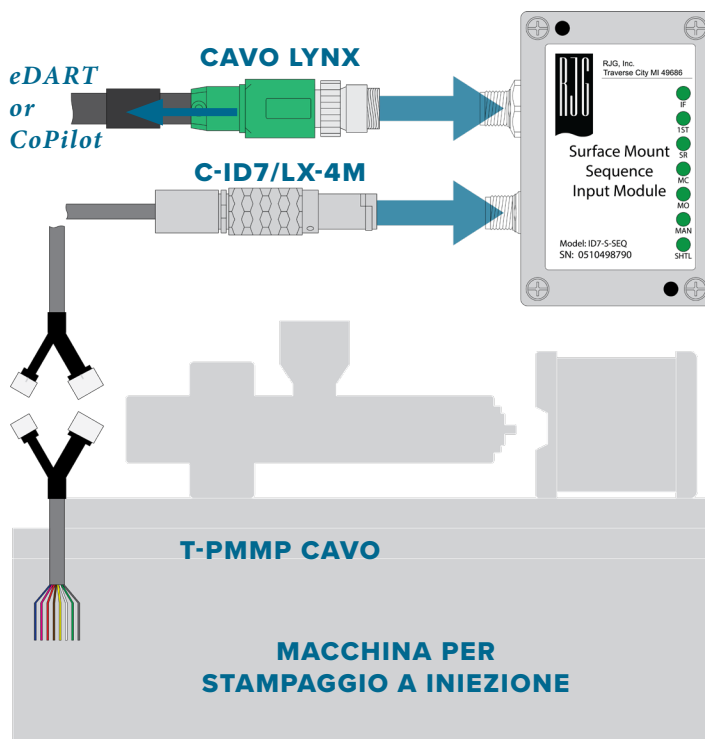
Collegare il cavo T-PMMP alla scheda di uscita digitale della macchina utilizzando la seguente tabella di cablaggio, quindi collegare il C-ID7 / LX-4M a T-PMMP e ID7-S-SEQ.

INGRESSO	FUNZIONE	COLORE
24 V acceso, 0 V spento	Fase iniezione	● Blu
24 V acceso, 0 V spento	Prima fase	● Rosa
24 V acceso, 0 V spento	Avanzamento vite	● Rosso
24 V acceso, 0 V spento	Stampo chiuso	● Marrone
24 V acceso, 0 V spento	Apertura stampo	● Giallo
24 V acceso, 0 V spento	Manuale	● Bianco
24 V acceso, 0 V spento	Posizione otturatore	● Verde
CC comune	Ingresso comune	● Grigio

max Tensione di ingresso 36 V;
Minimo Trigger on Voltage 18 V



C-ID7/LX-4M LAYOUT DEI PIN (CONNESSIONE ID7-S-SEQ)



RJG, INC. COMPATIBILI PRODOTTI

MODULO DI SEQUENZA

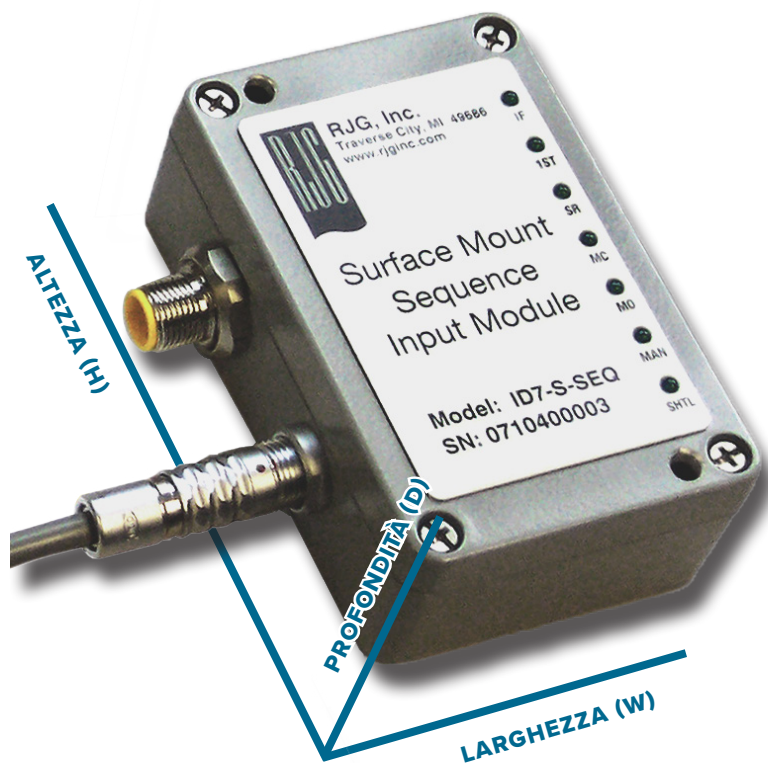
ID7-S-SEQ

TIPO

Metallo a montaggio
superficiale, schermato

DIMENSIONI

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



ID7-S-SEQ

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