

INSTALLAZIONE DEL CAVO

MODULO DI SEQUENZA LYNX™ SCHERMATO ID7-M-SEQ CAVO

C-ID7-M-3M



Il cavo C-ID7-M-3M è progettato per essere utilizzato con RJG, Inc. Modulo di sequenza schermata Lynx™ con montaggio su guida DIN ID7-M-SEQ e sistema eDART® o CoPilot®.

SPECIFICHE TECNICHE

Il cavo C-ID7-M-3M è adatto al calore e alle sollecitazioni negli ambienti di stampaggio a iniezione. Progettato specificamente per l'uso con il modulo di sequenza della macchina ID7-M-SEQ di RJG, Inc. e il sistema eDART o CoPilot, il C-ID7-M-3M fornisce una connessione dalla scheda di uscita della sequenza della macchina di stampaggio e l'ID7-M-SEQ.

CONNESSIONI VIA CAVO

Scheda di uscita della macchina fare riferimento alla tabella dei collegamenti

ID7-M-SEQ

Connettore femmina a 8 pin

DIMENSIONI DEL PRODOTTO

Lunghezza del cavo

Il C-ID7-M-3M è 9,8ft. (3 m) di lunghezza.

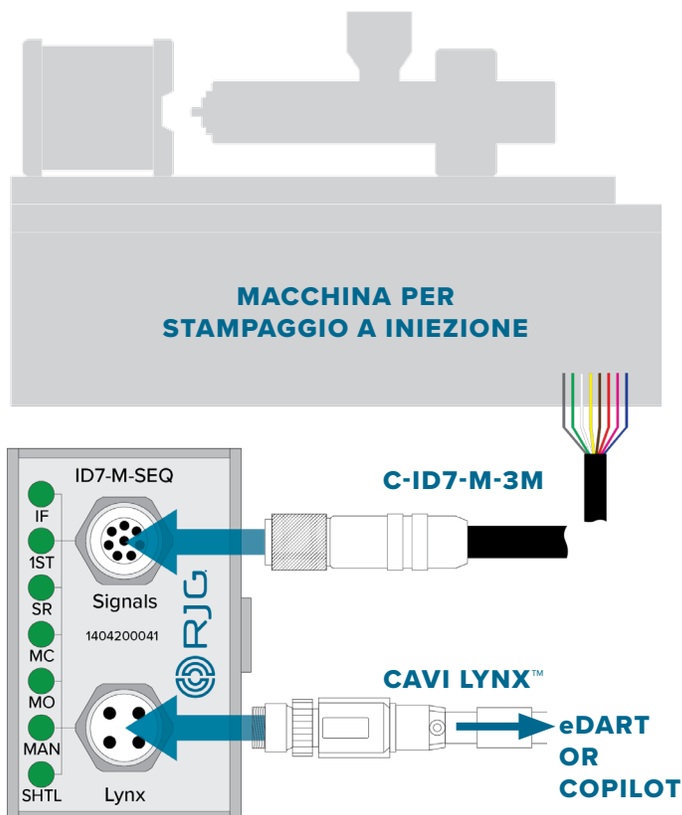


LUNGHEZZA DEL CAVO

Collegare il C-ID7-M-3M utilizzando la seguente tabella dei collegamenti.

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



RJG, INC. COMPATIBILI PRODOTTI

MODULO DI SEQUENZA

ID7-M-SEQ

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)



ID7-M-SEQ

PRODOTTI

Sistema eDART®
RJG

RJG Inc. Sistema
CoPilot

DESCRIZIONE

Sistema di monitoraggio e controllo di processo per applicazioni di stampaggio a iniezione di materie plastiche.

Sistema di monitoraggio e controllo di processo per applicazioni di stampaggio a iniezione di materie plastiche.



eDART



CoPilot