

MODULO DI USCITA A DOPPIO RELÈ LYNX™ A MONTAGGIO SUPERFICIALE OR2-S CAVO

C-OR2/LX-4M



Il cavo C-OR2/LX-4M è progettato per essere utilizzato con RJG, Inc. Modulo di uscita a doppio relè a montaggio superficiale Lynx™ OR2-S e il sistema eDART® o CoPilot®.

SPECIFICHE TECNICHE

Il cavo C-OR2/LX-4M è adatto al calore e alle sollecitazioni negli ambienti di stampaggio a iniezione.

Collegare C-OR2/LX-4M alla scheda di ingresso della macchina per lo stampaggio per l'uso con trasferimento V→P o abilitazione iniezione; collegare il C-OR2/LX-4M all'apparecchio di smistamento per l'ordinamento dei pezzi.

CONNESSIONI VIA CAVO

attrezzatura	fare riferimento alla tabella dei collegamenti
OR2-S	Connettore femmina a 3 pin

DIMENSIONI DEL PRODOTTO

Lunghezza del cavo

Il C-OR2/LX-4M i è 13 ft. (4 m) di lunghezza.

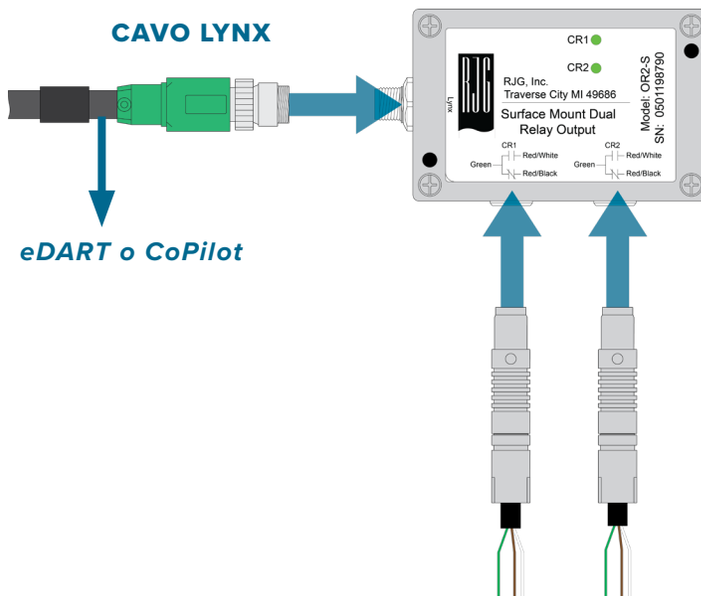


INSTALLAZIONE DEL CAVO

Collegare il C-OR2/LX-4M utilizzando la seguente tabella dei collegamenti.

RELÉ	SEGNALE	COLORE
CR1	Normalmente aperto	○ Bianco
CR1	Comune	● Verde
CR1	Normalmente chiuso	● Marrone
CR2	Normalmente aperto	○ Bianco
CR2	Comune	● Verde
CR2	Normalmente chiuso	● Marrone

Carico contatti 1A 30 V DC



C-OR2-M-3M (2)

RJG, INC. COMPATIBILI PRODOTTI

MODULO RELÈ LYNX

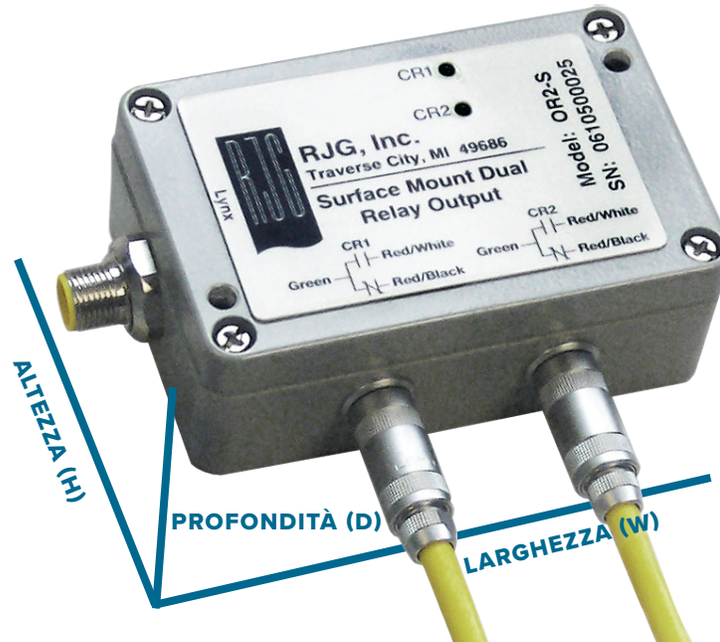
TIPO

DIMENSIONI

OR2-S

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)



OR2-S

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