

MODULO DI USCITA A DOPPIO RELÈ SCHERMATO LYNX™ OR2-M CAVO

C-OR2-M-3M



Il cavo C-OR2-M-3M è progettato per essere utilizzato con RJG, Inc. Modulo di uscita a doppio relè schermato Lynx OR2-M e il sistema eDART® o Copilot®.

SPECIFICHE TECNICHE

Il cavo C-OR2-M-3M è adatto al calore e alle sollecitazioni negli ambienti di stampaggio a iniezione. Progettato specificamente per l'uso con il modulo relè Lynx OR2-M di RJG, Inc. e il sistema eDART o CoPilot, il C-OR2-M-3M fornisce una connessione dall'apparecchiatura al RJG, Inc. OR2-M.

Collegare C-OR2-M-3M alla scheda di ingresso della macchina per lo stampaggio per l'uso con trasferimento $V \rightarrow P$ o abilitazione iniezione; collegare il C-OR2-M-3M all'apparecchio di smistamento per l'ordinamento dei pezzi.

CONNESSIONI VIA CAVO

attrezzatura	fare riferimento alla tabella dei collegamenti
OR2-M	connettore maschio a 4 pin

DIMENSIONI DEL PRODOTTO

Lunghezza del cavo

II C-OR2-M-3M è 9,8 ft. (3 m) di lunghezza.



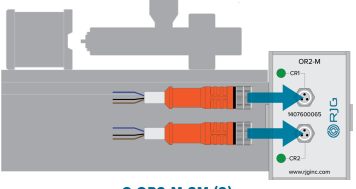
INSTALLAZIONE DEL CAVO

Collegare il C-OR2-M-3M utilizzando la seguente tabella dei collegamenti.

RELÉ	SEGNALE	COLORE
CR1	Normalmente aperto	Marrone
CR1	Comune	Nero
CR1	Normalmente chiuso	Blu
CR2	Normalmente aperto	Marrone
CR2	Comune	Nero
CR2	Normalmente chiuso	Blu

Carico contatti 1A 30 V DC

MACCHINA PER STAMPAGGIO A INIEZIONE



C-OR2-M-3M (2)

RJG, INC. COMPATIBILI PRODOTTI

MODULO RELÈ LYNX

TIPO

DIMENSIONI

OR2-M

Metallo, montaggio su guida DIN, schermato 1.97" W \times 1.22" D \times 2.97" H (50,15 mm W \times 31,05 mm D \times 75,4 mm H)



OR2-M

PRODOTTI DESCRIZIONE

Sistema <i>eDART®</i> 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.



