



Istruzioni per l'installazione

ControlLogix Cavo di programmazione

(Numero di catalogo 1756-CP3)

Contenuto

Utilizzare questo documento per installare il cavo 1756- CP3. Questo cavo viene utilizzato per collegare il Logix 5550 o i controllori della linea SLC al terminale dati.

Schema di cablaggio del cavo

Controllore
(connettore a D,
a 90°, femmina, 9 pin)

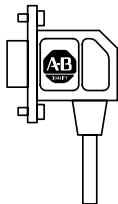
1 CD
2 RXD
3 TXD
4 DTR
5 Comune
6 DSR
7 RTS
8 CTS
9 RI

Controllore
(connettore a D,
diritto, femmina, 9 pin)

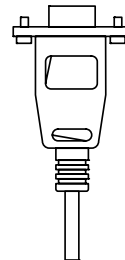
1 CD
3 TXD
2 RXD
6 DSR
5 Comune
4 DTR
8 CTS
7 RTS
9 RI



Estremità del cavo con connettore ad angolo retto



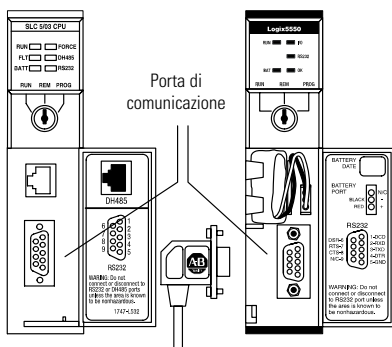
Estremità del cavo con connettore diritto



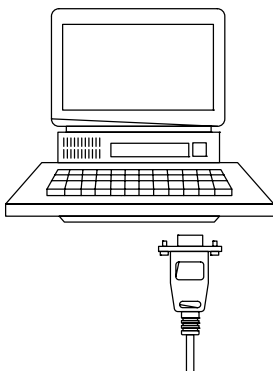
Lunghezza cavo = 3 metri

Installazione del cavo

1. Inserire il connettore ad angolo retto nella porta di comunicazione del controllore.



2. Collegare il connettore diritto al terminale dati.



Visitate il nostro sito web www.rockwellautomation.com

Ovunque ne abbiate bisogno, Rockwell Automation vi offre i marchi più prestigiosi nel campo dell'automazione industriale, come i controlli Allen-Bradley, i prodotti a trasmissione elettrica Reliance Electric, i componenti a trasmissione elettromeccanica Dodge ed i programmi Rockwell Software. L'approccio Rockwell Automation, altamente flessibile ed estremamente qualificato, offre ai propri clienti una competitività senza uguali grazie al supporto di una rete mondiale di partner, distributori ed integratori di sistema autorizzati.

Sede Centrale: 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204, USA, Tel: (1) 414 382-2000, Fax: (1) 414 382-4444
Sede Europea: 45, avenue Hermann Debraux, 1180 Bruxelles, Belgio, Tel: (32) 2 663 06 00, Fax: (32) 2 663 06 40
Sedi Italiane: Viale De Gasperi 126, 20017 Mazzo di Rho MI, Tel: (+39-02) 93972.1, Fax: (+39-02) 93972.201
Filiali Italiane: Milano, Torino, Varazze, Padova, Brescia, Bologna, Roma, Napoli



Pubblicazione 1756-5.46IT - Maggio 1997

PN 957308-32

© 1997 Rockwell International Corporation. Stampato in U.S.A.