



Principale

Gamma prodotto	Controllori programmabili Modicon Premium
Categoria accessori	Accessori di comunicazione
Tipo di accessori	PCMCIA card
Compatibilità prodotto	TSX37-21/22 TSXSCY21601
Accessori / destinazione elementi	Coprocessore Atrium Processore Premium

Complementare

Tipo di memoria	Scheda PCMCIA tipo III
Interfaccia fisica	RS232 D
Compatibilità	Modalità caratteri Modbus Uni-Telway
Assorbimento di corrente	140 mA 5 V CC
Peso prodotto	0,105 kg

Ambiente

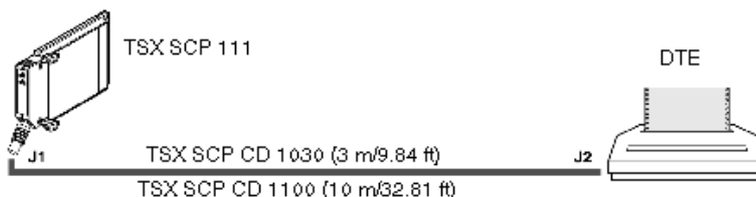
Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0950 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile

Connessione point-to-point in modalità carattere (DTE - DTE)

Accessori di cablaggio

La scheda di supporto fisico RS 232 viene inserita nel processore o nel modulo **TSXSCY21601**. Può essere connessa a un DTE (Data Terminal Equipment), ad esempio un terminale o una stampante attraverso un cavo **TSXSCP CD 1030** o **TSXSCP CD 1100**.



Collegamento a un DCE Uni-Telway, Modbus o Character Mode

Accessori di cablaggio

La scheda PCMCIA può essere collegata a un DCE (Data Circuit-terminating Equipment) Uni-Telway, Modbus o Character Mode, ad

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

esempio un modem attraverso un cavo TSXSCPCC1030.

