



Principale

| | |
|-------------------------------|---|
| Gamma prodotto | Controllori programmabili Modicon Premium |
| Tipo di prodotto o componente | Modulo TCP/IP Ethernet |
| Interfaccia fisica | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX 1 doppino |
| Velocità di trasmissione | 10/100 Mbit/s |
| Servizio di comunicazione | Gestione ampiezza di banda Server FDR Global data Scansione I/O Messaggeria Modbus TCP Sincronizzazione ora NTP TCP open opzionale Notifica e-mail SMTP SNMP agent Uni-TE messaging SOAP XML Web (server) |
| Alimentazione | Mediante alimentaz del rack |
| Segnalazione locale | 1 LED rilevamento collisione (COL) 1 LED stato rete Ethernet (RUN) 1 LED guasto porta Ethernet (ERR) 1 LED attività di trasmissione/ricezione (TX/TR) |

Complementare

| | |
|--------------------------------|---|
| Compatibilità | Modbus TCP Uni-Telway |
| Numero massimo di collegamenti | 64 |
| Server web | Transparent Ready classe C30 |
| Servizi web | Data Editor (via PC terminal) FactoryCast configurabile Rack viewer |
| Descrizione memoria | Dimensioni pagina web utente 8 MB |
| Simbologia | CE |
| Compatibilità prodotto | PL7 Pro Unity Pro |
| Assorbimento di corrente | 530 mA 5 V CC |
| Formato del modulo | Standard |
| Peso prodotto | 0,34 kg |

Ambiente

| | |
|---------------------------------------|--|
| norme di riferimento | CSA 1010-1 EN 61131-2 FM Classe 1 Divisione 2 gruppo A FM Classe 1 Divisione 2 gruppo B FM Classe 1 Divisione 2 gruppo C FM Classe 1 Divisione 2 gruppo D UL 508 |
| grado di protezione IP | IP20 |
| temperatura ambiente di funzionamento | 0...60°C |
| umidità relativa | 10...95 %a 60 °C senza condensa |

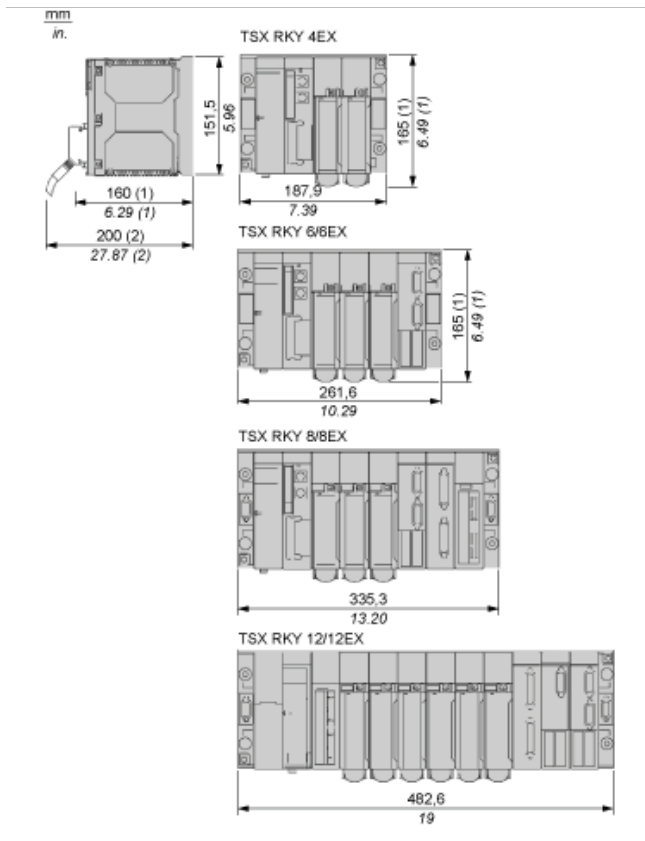
Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-----------------------------|---|
| Stato sostenibilità offerta | Prodotto non Green Premium |
| RoHS (codice data: aass) | Conforme - da 0806 - Dichiarazione di Conformità Schneider Electric |
| REACH | Non contiene SVHC oltre i limiti |

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.

Rack standard ed estendibili per montaggio dei moduli

Dimensioni di moduli e rack



- (1) Con moduli blocco morsetti a vite.
 (2) Profondità massima di tutti i tipi di moduli e connettori associati.