



## Principale

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Gamma prodotto                | Controllori programmabili Modicon Quantum  |
| Tipo di prodotto o componente | Modulo TCP/IP rete Ethernet  |
| Concetto                      | Transparent Ready  |
| Server web                    | Classe C30   |
| Servizi web                   | Editor di dati<br>FactoryCast configurabile<br>Rack viewer   |
| Servizio di comunicazione     | Gestione ampiezza di banda<br>Server FDR<br>Global data<br>Scansione I/O<br>Messaggeria Modbus TCP<br>Sincronizzazione ora NTP<br>Notifica e-mail SMTP<br>Gestione rete SNMP |
| Compatibilità                 | Modbus Ethernet TCP/IP   |
| Interfaccia fisica            | MT/RJ 100BASE-FX fibra ottica<br>RJ45 10BASE-T/100BASE-TX doppino intrecciato  |
| Velocità di trasmissione      | 10/100 Mbit/s  |

## Complementare

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Ridondanza               | Si architettura ridondante Hot standby   |
| Alimentazione            | Mediante alimentaz del rack  |
| Simbologia               | CE   |
| Segnalazione locale      | 1 LED velocità di trasmissione dati 10 Mbps o 100 Mbps (10MB/100MB)<br>1 LED rilevamento collisione (Coll)<br>1 LED modalità di download (Kernel)<br>1 LED guasto modulo Ethernet (Fault)<br>1 LED stato rete Ethernet (RUN)<br>1 LED modalità full-duplex (Fduplex)<br>1 LED modulo pronto (pronto)<br>1 LED rete attiva (collegamento)<br>1 LED rack attivo (Active)<br>1 LED attività di trasmissione/ricezione (TxAct/RxAct) |
| Assorbimento di corrente | 750 mA 5 V CC  |
| Formato del modulo       | Standard   |
| Peso prodotto            | 0,345 kg   |

## Ambiente

|  |   |
|--|---|
| grado di protezione IP                   | IP20  |
| certificazioni prodotto                  | CUL<br>UL 508                                     |
| norme di riferimento                     | CSA C22.2 No 142<br>FM Class 1 Division 2         |
| resistenza alle scariche elettrostatiche | 4 kV contatto IEC 801-2<br>8 kV in aria IEC 801-2 |
| resistenza ai campi elettromagnetici     | 10 V/m 80...1000 MHz IEC 801-3                    |
| temperatura ambiente di funzionamento    | 0...60°C  |
| temperatura di stoccaggio                | -40...85°C  |
| umidità relativa                         | 95 % senza condensa                               |
| altitudine di funzionamento              | <= 4500 m   |

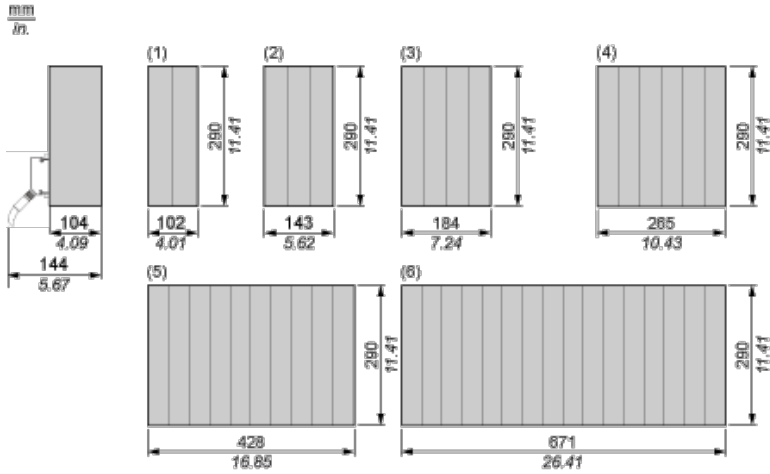
Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per 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.

## Sostenibilità dell'offerta

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Stato sostenibilità offerta   | Prodotto Green Premium  |
| RoHS (codice data: aass)      | Conforme - da 0848 - dichiarazione di conformità Schneider Electric |
| REACH                         | Non contiene SVHC oltre i limiti                                    |
| Profilo ambientale prodotto   | Disponibile   |
| Istruzioni fine vita prodotto | Disponibile   |

## Racks for Modules Mounting

### Dimensions of Modules and Racks



- (1) 2 slots
- (2) 3 slots
- (3) 4 slots
- (4) 6 slots
- (5) 10 slots
- (6) 16 slots