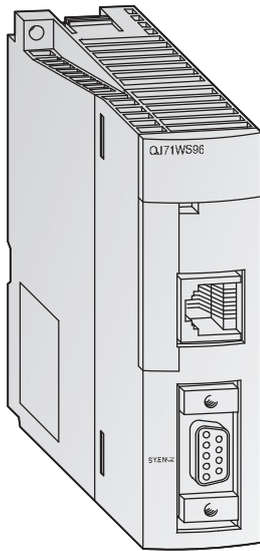


■ Web-Server-Modul



Zugriff auf die MELSEC System Q über das Internet

Das Web-Server-Module QJ71WS96 ermöglicht die Fernüberwachung und Wartung eines MELSEC System Q SPS-Systems über das Internet.

Besondere Merkmale:

- Leicht zu handhabende Einstellfunktion
- Der Anwender benötigt zur Konfiguration und Überwachung nur einen Web-Browser
- RS232-Schnittstelle für zeitgemäße Verbindung
- Verschiedene Anschlussmöglichkeiten für den Datenaustausch: ADSL, Modem, LAN usw.
- Senden/Empfangen von Daten über E-Mail oder FTP
- Integration einer selbst erstellten Web-Seite und Java-Applets
- Standardverbindung über Ethernet zum Austausch von Daten zwischen anderen SPS-Systemen oder PCs
- Ereignis- und CPU-Datenprotokoll, Speicherfunktionen

| Technische Daten | | QJ71WS96 |
|-----------------------------------|-------------------------|---|
| Modultyp | | Web-Server, FTP-Server/Client |
| Übertragungsmethode | | Ethernet: CSMA/CD |
| Schnittstelle | Typ | 10BASE-T/100BASE-TX (der Modus wird automatisch erkannt) |
| Übertragungsgeschwindigkeit | MBit/s | 10BASE-T: 10 MBit/s/100BASE-TX: 100 MBit/s |
| Max. Segmentlänge | m | 100 (zwischen Hub und Knoten) |
| RS232 Kommunikations- daten | Schnittstelle | RS232, 9-polige D-SUB-Buchse |
| | Übertragungsart | Duplex |
| | Synchronisationsmethode | Start/Stopp-Synchronisation |
| | Geschwindigkeit | MBit/s 9,6/19,2/38,4/57,6/115,2 |
| | Übertragungsdistanz | m Max. 15 |
| | Datenformat | 1 Start-Bit, 8 Datenbits, 1 Stopp-Bit |
| Übertragungssteuerung | | Floating Control möglich (RS/CS) |
| Speicherkapazität | MB | 5 (Standard-ROM); erweiterbar um bis zu 512 MB mittels CompactFlash-Karte |
| E/A-Adressen | | 32 |
| Interne Stromaufnahme (5 V DC) | mA | 650 |
| Gewicht | kg | 0,17 |
| Abmessungen (BxHxT) | mm | 27,5x98x90 |
| Bestellangaben | Art.-Nr. | 147115 |