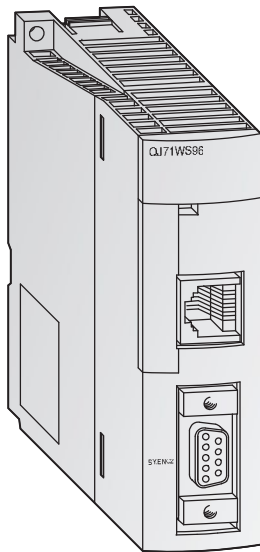


■ Web-Server-Modul



**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
<b>Bestellangaben</b>	Art.-Nr.	147115