

E2S Modul

Ethernet to Serial

Art.-Nr.: 15010003

Anwendung:

Das Modul dient zur Ankopplung eines PCs oder eines seriellen Endgerätes (z. B. Datenlogger 8E/A Box) an das Netzwerk. Ideal zur Einbindung von modem-gestützten Systemen ins Ethernet.

Grundfunktionen:

Das E2S wird auf der Seite der RS232-Schnittstelle über eine 9-polige D-Sub-Buchse und einem Null-Modem-Kabel an das serielle Gerät angeschlossen. Die Stromversorgung mit einer DC-Kleinspannung erfolgt über steckbare Systemklemmen auf Seite der Ethernet-Schnittstelle.

Parametrierung:

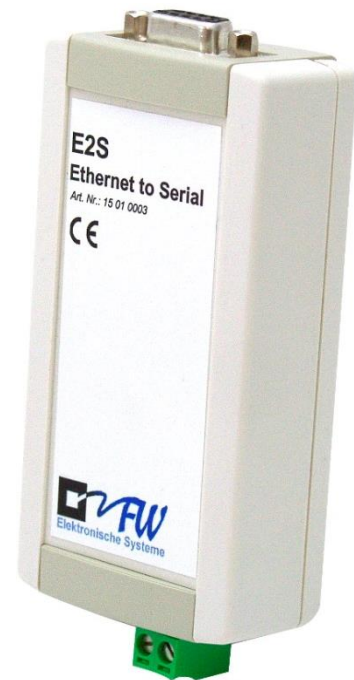
Für die Parametrierung der Netzwerkeinstellungen und Funktionen sind Parametriertools erhältlich. Hiermit kann das E2S auch im Netzwerk gesucht werden.

Dokument: Xport-Einstungen+für+E2S-Adapter.doc

Dokument: XPort_UG.pdf

Technische Daten:

Maße: L x B x H	106 mm x 53 mm x 30 mm
Spannungsversorgung	12 V–24 V DC
Leistungsaufnahme	2,2 W
maximale Übertragungsrate	115 kBaud
Umgebungstemperatur	0–70 °C
Einbau	Einbau auf Normschiene 35 mm nach DIN EN 5002



Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Internetseite oder kontaktieren Sie uns persönlich.