



Das Anwendungsmodul serielle Schnittstelle dient zur Ankopplung eines PC an das Powernet EIB System und wird auf einen Netzankoppler UP aufgesetzt. Sie kann innerhalb des Systems an einer beliebigen Stelle integriert werden.

Der Anschluß an den PC erfolgt über eine D-Sub-9-Buchse. Die Schnittstelle ist für RS 232 (Standard PC) sowie RS 562 (einige Notebook PC) geeignet.

Technische Daten

Versorgung	– Powernet EIB	230 V AC, +/- 10 %, 50 Hz
Schnittstelle	– RS 232 oder RS 562	
Anschlüsse	– serielle Schnittstelle	9 polige D-Sub-Buchse
	– Netzankoppler UP	10-polige Stiftleiste
Schutzart	– IP 20, EN 60 529	
	– auf dem Netzankoppler montiert	
Umgebungstemperaturbereich	– Betrieb	- 5 °C ... 45 °C
	– Lagerung	-25 °C ... 55 °C
	– Transport	-25 °C ... 70 °C
Design	– <i>alpha nea</i> [®]	
Farbe	– platin, bronze, studioweiß matt, alabaster / studioweiß, hansablau	
Montage	– auf Netzankoppler UP aufgerastet	
Abmessungen	– 55 x 70 x 36 mm (H x B x T)	
Gewicht	– 0,08 kg	
Approbaton	– EIB-zertifiziert	
CE-Zeichen	– gemäß EMV Richtlinie und Niederspannungsrichtlinie	

ABB Powernet EIB

Schnittstelle, RS 232, UP
Typ: EAA/U 232.1, GJ B000 6133 A0163

Anwendungsprogramme Power-Project

Kanal	Applikation
—	keine