



ABB Powernet EIB

Schnittstelle USB solo® und future, UP USBS/U 1.1, GJ B000 6133 A0186



Das Anwendungsmodul USB-Schnittstelle dient zur Ankopplung eines PC mithilfe einer USB-Datenleitung an den EIB. Die USB-Schnittstelle wird auf einenNetzankoppler UP aufgesetzt. Sie kann innerhalb des Systems an einer beliebigen Stelle integriert werden.

Der Anschluss an den PC erfolgt über eine USB-Buchse. Die USB-Schnittstelle ist für alle PCs mit USB-Anschluss geeignet. Zur Kommunikationsüberwachung besitzt die Schnittstelle zwei LEDs. Eine zeigt den EIB-Status und die andere den USB-Status an.

Damit ein PC mit der USB-Schnittstelle kommunizieren kann, muss mindestens Power-Project 4.0 oder höher auf dem PC installiert sein. Eine Kombination der USB-Schnittstelle mit Power-Project 3.x ist nicht möglich.

Technische Daten

Versorgung	– Powernet EIB	230 V AC, +/- 10 %, 50 Hz
Schnittstelle	- USB	
Anschlüsse	- USB-Schnittstelle	USB-Buchse
	- Netzankoppler UP	10-polige Stiftleiste
Anzeigen	– LED grün/rot	USB-Anzeige
	– LED rot	EIB-Anzeige
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 / Farbe	– solo®	savanne / elfenbein davos / studioweiß manhatten / graphit samoa / hellgrün toscana / purpurrot attica / taubenblau
	– future	savanne / elfenbein davos / studioweiß manhatten / graphit stone / lichtgrau
	– carat	anthrazit savanne / elfenbein davos / studioweiß
Montage	- auf Busankoppler UP aufgerastet	
Abmessungen	– 63 x 63 mm (H x B)	
Gewicht	– 0,08 kg	
Approbation	– EIB-zertifiziert	
CE-Zeichen	 gemäß EMV Richtlinie und Niederspannungsrichtlinie 	

USBS/U 1.1

Seite 1 von 2 USBSU_11_TD_PP_DE_V1-0

USBS/U 1.1





ABB Powernet EIB

Schnittstelle USB solo® und future, UP USBS/U 1.1, GJ B000 6133 A0186

Anwendungsprogramme Power-Project

Kanal	Applikation keine	
Hinweis	In Power-Project wird keine Applikation für die USB-Schnittstelle angezeigt. Das Gerät dient nur dazu, es in ein	Die USB-Schnittstelle kann dann per- manent in der EIB-Anlage verbleiben, um z. B. eine Visulasierung mit der
	Projekt einzufügen und mit einer physikalischen Adresse zu programmieren.	EIB-Analge zu verbinden.





Hinweis

Die LED zur EIB-Anzeige lechtet rot, wenn das Anwendungsmodul auf einen Busankoppler aufgesetzt wird und dieser über eine Busanschlussklemme mit der EIB-Installation verbunden ist. Die LED zur USB-Anzeige leuchtet grün, wenn eine USB-Datenleitung angeschloosen wird. Die LED flackert rot, wenn über die USB-Datenleitung kommuniziert wird.

Standardeinstellungen sind fettgedruckt

USBS/U 1.1

Seite 2 von 2 USBSU_11_TD_PP_DE_V1-0

USBS/U 1.1

