

Anybus CompactCom 30er-Modul USB ohne Gehäuse

Artikelnummer: AB6309-B

Das Anybus CompactCom der 30er-Serie für USB ohne Gehäuse ist ein passives Modul, das als Physical-Layer-Konverter für die USB-Kommunikation fungiert. Als passives Modul verarbeitet es den seriellen Bitstrom nicht. Dieses Modul ermöglicht einen transparenten USB-Kanal über den Anybus CompactCom-Steckplatz. Das Modul nutzt den seriellen Kanal der Applikationsschnittstelle.



Ermöglicht transparente USB-Kommunikation

Funktionen und Vorteile



Anybus CompactCom 30er-Modul USB ohne Gehäuse



Identifizierung und Status	
Produkt-ID	AB6309-B
Herkunftsland	Schweden
HS-Code	8517620000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	3A991.a.2
Allgemeine	
Nettobreite (mm)	37
Nettohöhe (mm)	16
Nettotiefe (mm)	51
Nettogewicht (g)	18
Verpackungsgewicht (g)	18
Betriebstemperatur °C Min.	-40
Betriebstemperatur °C Max.	85
Lagertemperatur °C Min.	-40
Lagertemperatur °C Max.	85
Aktuelle Verbrauchsklasse (CompactCom-Serie)	A
Eingangsspannung (V)	3.3 VDC, +/- 0.15 VDC
Applikationsschnittstelle	RxD/TxD
Isolation	Galvanische Trennung
Inhalt der Lieferung	CompactCom M30-Passivmodul
Montage	PCB mounting via a customized CompactFlash connector



Anybus CompactCom 30er-Modul USB ohne Gehäuse



Allgemeine

Garantie (Jahre)

Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang	USB
LED-Anzeigen	Macht
Formfaktor	Modul ohne Gehäuse

Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP	IP20
UL Information	E214107

