

Anybus CompactCom 30er-Modul USB

Artikelnummer: AB6209-B

Anybus CompactCom der 30er-Serie für USB 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



Allgemeine	
Nettobreite (mm)	50
Nettohöhe (mm)	22
Nettotiefe (mm)	52
Nettogewicht (g)	22
Verpackungsgewicht (g)	22
Betriebstemperatur °C Min.	-40
Betriebstemperatur °C Max.	70
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
Garantie (Jahre)	1

Identifizierung und Status

Produkt-ID	AB6209-B
Herkunftsland	Schweden
HS-Code	8517620000



Anybus CompactCom 30er-Modul USB



Identifizierung und Status

Doppelte Nutzung Nein

Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)

3A991.a.2

Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang	USB
LED-Anzeigen	Strom
Formfaktor	Modul
Enthält Batterie	Nein

Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP	IP20
RoHS-konform	Ja
UL Information	E214107

