

#### Anybus CompactCom 30er-Modul RS-232 ohne Gehäuse

Artikelnummer: AB6307-B

Das Anybus CompactCom der 30er-Serie für RS-232 ohne Gehäuse ist ein passives Modul, das als Physical-Layer-Konverter für die RS-232-Kommunikation fungiert. Als passives Modul verarbeitet es den seriellen Bitstrom nicht. Dieses Modul ermöglicht einen transparenten RS-232-Kanal über den Anybus CompactCom-Steckplatz. Das Modul nutzt den seriellen Kanal der Applikationsschnittstelle.



Ermöglicht transparente RS-232-Kommunikation

#### Funktionen und Vorteile



## Anybus CompactCom 30er-Modul RS-232 ohne Gehäuse



Allgemeine	
Nettobreite (mm)	37
Nettohöhe (mm)	16
Nettotiefe (mm)	51
Nettogewicht (g)	17
Verpackungsgewicht (g)	17
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
Garantie (Jahre)	1

### Identifizierung und Status

Produkt-ID	AB6307-B
Herkunftsland	Schweden
HS-Code	8517620000



# Anybus CompactCom 30er-Modul RS-232 ohne Gehäuse



Identifizierung und Status	
Doppelte Nutzung	Nein
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99
Physikalische Merkmale	
Anschlüsse / Eingang / Ausgang	D-Sub
LED-Anzeigen	Strom
Formfaktor	Modul ohne Gehäuse
Enthält Batterie	Nein
Zertifizierungen und Standards	
Schutzart IP	IP20
RoHS-konform	Ja
UL Information	E214107

