

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



Identifizierung und Status

Produkt-ID	AB6307-B
Herkunftsland	Schweden
HS-Code	8517620000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99

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

Anybus CompactCom 30er-Modul RS-232 ohne Gehäuse



Allgemeine

Garantie (Jahre)	1
------------------	---

Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang	D-Sub
--------------------------------	-------

LED-Anzeigen	Strom
--------------	-------

Formfaktor	Modul ohne Gehäuse
------------	--------------------

Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP	IP20
--------------	------

UL Information	E214107
----------------	---------