

Anybus CompactCom 30er-Modul Bluetooth

Artikelnummer: AB6212-B

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



Ermöglicht transparente Bluetooth-Kommunikation

Funktionen und Vorteile



Anybus CompactCom 30er-Modul Bluetooth



Allgemeine	
Nettobreite (mm)	50
Nettohöhe (mm)	22
Nettotiefe (mm)	52
Nettogewicht (g)	23
Verpackungsgewicht (g)	23
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	AB6212-B
Herkunftsland	Schweden
HS-Code	8517620000



Anybus CompactCom 30er-Modul Bluetooth



Identifizierung und Status

Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)

EAR99

Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang	Wireless
LED-Anzeigen	Strom
Formfaktor	Modul

Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP	IP20
UL Information	E214107

