

Anybus CompactCom 30er-Modul Bluetooth ohne Gehäuse

Artikelnummer: AB6312-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 ohne Gehäuse



Allgemeine

Nettobreite (mm)	37
Nettohöhe (mm)	16
Nettotiefe (mm)	51
Nettogewicht (g)	30
Verpackungsgewicht (g)	30
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	AB6312-B
Herkunftsland	Schweden
HS-Code	8517620000

Anybus CompactCom 30er-Modul Bluetooth ohne Gehäuse



Identifizierung und Status

Doppelte Nutzung	Nein
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99

Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang	M12
LED-Anzeigen	Strom
Formfaktor	Modul ohne Gehäuse
Enthält Batterie	Nein

Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP	IP20
RoHS-konform	Ja
UL Information	E214107