

## 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.



Page 1 of 3



*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

|   |       |
|---|-------|
| Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN) | EAR99 |
|---|-------|

## Physikalische Merkmale

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Anschlüsse / Eingang / Ausgang | M12 |
|--------------------------------|-----|

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

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

## Zertifizierungen und Standards

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

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