

## Anybus CompactCom 30er Modul EtherCAT ohne Gehäuse

Artikelnummer: AB6316-B

Anybus CompactCom der 30er-Serie für EtherCAT ohne Gehäuse ist eine Kommunikationsschnittstelle, die in jedes industrielle Gerät oder jede Maschine eingebettet werden kann, um die Kommunikation mit EtherCAT-Netzwerken zu ermöglichen. Die Modulversion enthält Konnektoren, um die Installation zu vereinfachen und Ihnen eine schnelle Markteinführung zu ermöglichen.



### Funktionen und Vorteile

# Anybus CompactCom 30er Modul EtherCAT ohne Gehäuse



## Identifizierung und Status

|   |            |
|---|------------|
| Produkt-ID  | AB6316-B   |
| Nachfolger  | AB6707-D   |
| Herkunftsland   | Schweden   |
| HS-Code   | 8517620000 |
| Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN) | 3A991.a.2  |

## Allgemeine

|  |   |
|--|---|
| Nettobreite (mm)                             | 37  |
| Nettohöhe (mm)                               | 16  |
| Nettotiefe (mm)                              | 51  |
| Nettogewicht (g)                             | 19  |
| Verpackungsgewicht (g)                       | 19  |
| Betriebstemperatur °C Min.                   | -40   |
| Betriebstemperatur °C Max.                   | 85  |
| Lagertemperatur °C Min.                      | -40   |
| Lagertemperatur °C Max.                      | 85  |
| Aktuelle Verbrauchsklasse (CompactCom-Serie) | B   |
| Eingangsspannung (V)                         | 3.3 VDC, +/- 0.15 VDC                               |
| Applikationsschnittstelle                    | 8 Bit parallel (30 ns Zugriff) UART (max. 625 kbps) |
| Isolation                                    | Galvanische Trennung                                |
| Inhalt der Lieferung                         | CompactCom M30-Modul                                |

# Anybus CompactCom 30er Modul EtherCAT ohne Gehäuse



## Allgemeine

|                  |  |
|------------------|--|
| Montage          | PCB mounting via a customized CompactFlash connector |
| Garantie (Jahre) | 1  |

## Physikalische Merkmale

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Anschlüsse / Eingang / Ausgang | 2x RJ45   |
| LED-Anzeigen                   | Anzeige des Modulstatus, des Netzwerkstatus und der Verbindung/Aktivität. |
| Formfaktor                     | Modul ohne Gehäuse  |

## Zertifizierungen und Standards

|                |         |
|----------------|---------|
| Schutzart IP   | IP20    |
| UL Information | E214107 |