

## Anybus CompactCom 30er-Modul Modbus-TCP ohne Gehäuse



Artikelnummer: AB6313-B

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

*Ermöglicht Automatisierungsgeräten die Kommunikation mit Modbus-TCP-Netzwerken*

## Funktionen und Vorteile

# Anybus CompactCom 30er-Modul Modbus-TCP ohne Gehäuse



## Allgemeine

Nettobreite (mm)	37
Nettohöhe (mm)	16
Nettotiefe (mm)	51
Nettogewicht (g)	15
Verpackungsgewicht (g)	15
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	8 Bit parallel (30 ns Zugriff) UART (max. 625 kbps)
Isolation	Galvanische Trennung
Inhalt der Lieferung	CompactCom M30-Modul
Montage	PCB mounting via a customized CompactFlash connector
Garantie (Jahre)	1

## Identifizierung und Status

Produkt-ID	AB6313-B
Nachfolger	AB6703-D
Herkunftsland	Schweden

# Anybus CompactCom 30er-Modul Modbus-TCP ohne Gehäuse



## Identifizierung und Status

HS-Code	8517620000
---------	------------

Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	3A991.a.2
---	-----------

## Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang	RJ45-Schnittstelle
--------------------------------	--------------------

LED-Anzeigen	Anzeige des Modulstatus, des Netzwerkstatus und der Verbindung/Aktivität.
--------------	---

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

## Zertifizierungen und Standards

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

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