

## Anybus CompactCom 30er- Brick Modbus-TCP 2 Port

Artikelnummer: AB6383-B

Anybus CompactCom der 30er-Serie für Modbus-TCP 2-Port ist eine Kommunikationsschnittstelle, die in jedes industrielle Gerät oder jede Maschine eingebettet werden kann, um die Kommunikation mit Modbus-TCP-Netzwerken zu ermöglichen. Die Brick-Version ist vollständig in das Industriegerät eingebettet und ist die beste Wahl, wenn Sie nur wenig Platz haben oder einen bestimmten Steckverbinder oder eine bestimmte Schutzart benötigen.



*Ermöglicht die Kommunikation zwischen Industriegeräten  
und Modbus-TCP 2-Port-Netzwerken*

## Funktionen und Vorteile

# Anybus CompactCom 30er-Brick Modbus-TCP 2 Port



## Allgemeine

Nettobreite (mm)	50
Nettohöhe (mm)	22
Nettotiefe (mm)	52
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)	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 B30-Modul
Montage	PCB mounting via a customized CompactFlash connector
Garantie (Jahre)	1

## Identifizierung und Status

Produkt-ID	AB6383-B
Herkunftsland	Schweden
HS-Code	8517620000

# Anybus CompactCom 30er-Brick Modbus-TCP 2 Port



## Identifizierung und Status

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

Risikofaktor Versorgung ERP	Used in Volume 01
-----------------------------	-------------------

## Physikalische Merkmale

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

LED-Anzeigen	Anzeige des Modulstatus und des Netzwerkstatus.
--------------	-------------------------------------------------

Formfaktor	Brick zum Aufstecken
------------	----------------------

## Zertifizierungen und Standards

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

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