

Anybus CompactCom 30er-Modul Modbus-RTU ohne Gehäuse

Artikelnummer: AB6303-B

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



Kommunikation zwischen Industriegeräten und Modbus-RTU-Netzwerken ermöglichen

Funktionen und Vorteile



Anybus CompactCom 30er-Modul Modbus-RTU ohne Gehäuse



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)	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	AB6303-B
Herkunftsland	Schweden
HS-Code	8517620000



Anybus CompactCom 30er-Modul Modbus-RTU ohne Gehäuse



Identifizierung und Status	
Doppelte Nutzung	Nein
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	3A991.a.2
Physikalische Merkmale	
Anschlüsse / Eingang / Ausgang	RJ45-Schnittstelle
LED-Anzeigen	Anzeige des Modulstatus und des Netzwerkstatus.
Formfaktor	Modul ohne Gehäuse
Enthält Batterie	Nein
Zertifizierungen und Standards	
Schutzart IP	IP20
RoHS-konform	Ja
UL Information	E214107

