

Anybus CompactCom 30er- Modul Modbus-TCP - 2 Ports ohne Gehäuse

Artikelnummer: AB6323-B

Der Anybus CompactCom der 30er-Serie für Modbus-TCP 2-Port ohne Gehäuse ist eine Kommunikationsschnittstelle, die in jedes Industriegerät 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.



Funktionen und Vorteile

Anybus CompactCom 30er-Modul Modbus-TCP

- 2 Ports ohne Gehäuse



Identifizierung und Status

Produkt-ID	AB6323-B
Nachfolger	AB6703-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)	18
Verpackungsgewicht (g)	18
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 Modbus-TCP

- 2 Ports 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