

## Anybus CompactCom 30er-Modul CC-Link ohne Gehäuse

Artikelnummer: AB6311-B

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



*Ermöglicht die Kommunikation zwischen Automatisierungsgeräten und CC-Link-Netzwerken.*

## Funktionen und Vorteile

# Anybus CompactCom 30er-Modul CC-Link ohne Gehäuse



## Allgemeine

Nettobreite (mm)	37
Nettohöhe (mm)	16
Nettotiefe (mm)	51
Nettogewicht (g)	21
Verpackungsgewicht (g)	21
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
Montage	PCB mounting via a customized CompactFlash connector
Garantie (Jahre)	1

## Identifizierung und Status

Produkt-ID	AB6311-B
Nachfolger	AB6702-C
Herkunftsland	Schweden

# Anybus CompactCom 30er-Modul CC-Link ohne Gehäuse



## Identifizierung und Status

HS-Code	8517620000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	3A991.a.2
Risikofaktor Versorgung ERP	Used in Volume 01

## Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang	Steckbare Schraubklemme
LED-Anzeigen	Anzeige des Modulstatus und des Netzwerkstatus.
Formfaktor	Modul ohne Gehäuse

## Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP	IP20
UL Information	E214107