

## Anybus CompactCom 30er-Modul CANopen ohne Gehäuse

Artikelnummer: AB6318-B

Anybus CompactCom der 30er-Serie für CANopen ohne Gehäuse ist eine Kommunikationsschnittstelle, die in jedes Industriegerät oder jede Maschine eingebettet werden kann, um die Kommunikation mit CANopen-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 CANopen-Netzwerken.*

## Funktionen und Vorteile

# Anybus CompactCom 30er-Modul CANopen ohne Gehäuse



## 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)	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	AB6318-B
Nachfolger	AB6713-C
Herkunftsland	Schweden

# Anybus CompactCom 30er-Modul CANopen ohne Gehäuse



## Identifizierung und Status

HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	3A991.a.2

## Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang	D-Sub
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