

Anybus CompactCom 30er- Modul DeviceNet ohne Gehäuse

Artikelnummer: AB6301-B

Das Anybus CompactCom der 30er-Serie für DeviceNet ohne Gehäuse ist eine Kommunikationsschnittstelle, die in jedes industrielle Gerät oder jede Maschine eingebettet werden kann, um die Kommunikation mit DeviceNet-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 DeviceNet ohne Gehäuse



Identifizierung und Status

Produkt-ID	AB6301-B
Nachfolger	AB6701-C
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)	20
Verpackungsgewicht (g)	20
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

Anybus CompactCom 30er-Modul DeviceNet ohne Gehäuse



Allgemeine

Montage	PCB mounting via a customized CompactFlash connector
----------------	--

Garantie (Jahre)	1
-------------------------	---

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
-----------------------	---------