

Anybus CompactCom 30er-Modul DeviceNet

Artikelnummer: AB6201-B

Anybus CompactCom der 30er-Serie für DeviceNet 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



Allgemeine

Nettobreite (mm)	50
Nettohöhe (mm)	22
Nettotiefe (mm)	52
Nettogewicht (g)	30
Verpackungsbreite (mm)	8
Verpackungshöhe (mm)	3
Verpackungstiefe (mm)	7
Verpackungsgewicht (g)	45
Betriebstemperatur °C Min.	-40
Betriebstemperatur °C Max.	70
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	AB6201-B
Nachfolger	AB6601-C
Herkunftsland	Schweden
HS-Code	8517620000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	3A991.a.2

Physikalische Merkmale

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

Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP	IP20
UL Information	E214107