

Anybus CompactCom Anschlussplatine - DeviceNet



Artikelnummer: AB6664-B

Das CompactCom Brick wird auf der Kundenplatine montiert und ermöglicht die Kommunikation mit dem gewünschten Netzwerk. Um das Design zu vereinfachen, bietet HMS für alle unterstützten Netzwerke spezielle Anschlussplatten an.

Netzwerkanschlüsse - sofort einsatzbereit zusammen mit dem CompactCom Brick

Funktionen und Vorteile

- ✓ **Einfache Montage**
Steckbare und lötbare Klemmleistenstecker
- ✓ **Modular**
Kombinieren Sie CompactCom Bricks und Anschlussplatten, um Ihrer Hostanwendung Zugriff auf verschiedene Netzwerke zu ermöglichen.
- ✓ **Robust**
Sichere und stabile Montage auf der Kunden-Platine
- ✓ **Kompatibel mit dem Starterkit**
Wird zusammen mit dem Anybus CompactCom Starter Kit (Brick-Version) verwendet, um Zugriff auf die richtigen Netzwerkanschlüsse zu erhalten.

Anybus CompactCom Anschlussplatine - DeviceNet



Allgemeine

Nettobreite (mm)	40
Nettohöhe (mm)	16
Nettotiefe (mm)	35
Nettogewicht (g)	10
Verpackungsbreite (mm)	8
Verpackungshöhe (mm)	3
Verpackungstiefe (mm)	7
Verpackungsgewicht (g)	30
Betriebstemperatur °C Min.	-40
Betriebstemperatur °C Max.	85
Lagertemperatur °C Min.	-40
Lagertemperatur °C Max.	85
Isolation	Galvanische Trennung
Inhalt der Lieferung	Anschlussplatine
Nicht inbegriffen (im Lieferumfang)	Klemmleistenbuchse, Abstandshalter
Montage	PCB mounting via a customized CompactFlash connector
Garantie (Jahre)	1 year

Identifizierung und Status

Produkt-ID	AB6664-B
Herkunftsland	Schweden

Anybus CompactCom Anschlussplatine - DeviceNet



Identifizierung und Status

HS-Code	8517620000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99
Risikofaktor Versorgung ERP	Used in Volume 01

Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang	1x 5-polig 5,08 MSTBA
--------------------------------	-----------------------



Anwendungsfall

