

Anybus CompactCom Anschlussplatine - PROFIBUS DPV1



Artikelnummer: AB6663-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 Anschlussplatinen an.

Netzwerkanschlüsse - sofort einsatzbereit zusammen mit dem CompactCom Brick

Funktionen und Vorteile

- ✓ **Einfache Montage**
Steckbare und lötbare Klemmleistenstecker
- ✓ **Modular**
Kombinieren Sie CompactCom Bricks und Anschlussplatinen, 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 Starterkit (Brick-Version) verwendet, um Zugriff auf die richtigen Netzwerkanschlüsse zu erhalten.

Anybus CompactCom Anschlussplatine - PROFIBUS DPV1



Allgemeine

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nettobreite (mm) | 40 |
| Nettohöhe (mm) | 16 |
| Nettotiefe (mm) | 39 |
| Nettogewicht (g) | 16 |
| Verpackungsgewicht (g) | 16 |
| Betriebstemperatur °C Min. | -40 |
| Betriebstemperatur °C Max. | 85 |
| Lagertemperatur °C Min. | -40 |
| Lagertemperatur °C Max. | 85 |
| Inhalt der Lieferung | Anschlussplatine |
| Nicht inbegriffen (im Lieferumfang) | Klemmleistenbuchse, Abstandshalter |
| Montage | PCB mounting via a customized CompactFlash connector |
| Garantie (Jahre) | 1 |

Identifizierung und Status

| | |
|---|-------------------|
| Produkt-ID | AB6663-B |
| Herkunftsland | Schweden |
| HS-Code | 8517620000 |
| Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN) | EAR99 |
| Risikofaktor Versorgung ERP | Used in Volume 01 |

Physikalische Merkmale

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Anschlüsse / Eingang / Ausgang | 1x 9-polige D-SUB-Buchse |
|--------------------------------|--------------------------|



Anwendungsfall

