

Anybus CompactCom 40 Starterkit - Brick zum Aufstecken

Artikelnummer: 023220-B

Das Anybus CompactCom Starterkit ermöglicht die Evaluierung und Demonstration verschiedener Anwendungen und Anwendungsfälle in einer Windows-Umgebung. In Kombination mit dem Anybus Host Application Example Code bietet es sofortigen Zugriff auf CompactCom. Bitte beachten Sie, dass Anybus CompactCom Bricks und Anschlussplatinen separat bestellt werden müssen.



Testen Sie das CompactCom Brick zum Aufstecken und seine API, bevor Sie mit der Integration beginnen

Funktionen und Vorteile

- ✓ **Umfassende Evaluierung**
Ermöglicht eine gründliche Evaluierung der Funktionen von Anybus CompactCom und aller Host-Kommunikationsschnittstellen.
- ✓ **Umfassendes Zubehör**
Enthält wichtige Platinen, Adapter und Kabel für die Evaluierung. CompactCom Bricks und deren Anschlussplatinen müssen separat bestellt werden.
- ✓ **Evaluierung via Windows-PC**
Anschluss an einen Windows-PC über das mitgelieferte USB-Kabel und die Transport Provider-Software von Anybus.
- ✓ **Einfach loslegen!**
Der Beispielcode für die Hostanwendung enthält ein Visual Studio-Projekt, das für Windows portiert wurde.
- ✓ **Netzwerkflexibilität**
Erleichtert das Ausprobieren verschiedener Netzwerkkombinationen.

Anybus CompactCom 40 Starterkit - Brick zum Aufstecken



Allgemeine

Nettogewicht (g)	1510
Verpackungsbreite (mm)	35
Verpackungshöhe (mm)	8
Verpackungstiefe (mm)	28
Verpackungsgewicht (g)	1510
Betriebstemperatur °C Min.	0
Betriebstemperatur °C Max.	70
Lagertemperatur °C Min.	-40
Lagertemperatur °C Max.	85
Eingangsspannung (V)	24 VDC, +/- 20%
Nicht inbegriffen (im Lieferumfang)	CompactCom Bricks und Anschlussplatinen
Garantie (Jahre)	1 year

Identifizierung und Status

Produkt-ID	023220-B
Herkunftsland	Schweden
HS-Code	8517620000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99