

Anybus CompactCom 40 Starterkit – Brick zum Auflöten

Artikelnummer: 030250-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. Ein vorgelöteter B40 Mini und eine Ethernet-Anschlussplatine sind im Lieferumfang enthalten.



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

Funktionen und Vorteile

- ✓ **Umfassende Evaluierung**
Ermöglicht eine gründliche Evaluierung der Funktionen von Anybus CompactCom und der Host-Kommunikationsschnittstellen.
- ✓ **Auswertung über Windows-PC**
Anschluss an einen Windows-PC über das mitgelieferte USB-Kabel und die Transport-Provider-Software von Anybus.
- ✓ **Netzwerkflexibilität**
Erleichtert das Ausprobieren verschiedener Netzwerkkombinationen.
- ✓ **Komplettpaket**
Enthält wichtige Platinen, Adapter und Kabel für die Evaluierung. Ein bereits aufgelötetes B40 Mini wird mit dem Starterkit geliefert. Im Dateisystem des aufgelöteten Brick sind EtherCAT, EtherNet/IP, Modbus TCP und PROFINET vorinstalliert und das Brick ist sofort einsatzbereit.
- ✓ **Einfach loslegen!**
Der Beispielcode für die Hostanwendung enthält ein Visual-Studio-Projekt, das für Windows portiert wurde.

Anybus CompactCom 40 Starterkit – Brick zum Auflöten



Allgemeine

Nettogewicht (g)	1520
Verpackungsbreite (mm)	12
Verpackungshöhe (mm)	2
Verpackungstiefe (mm)	8
Verpackungsgewicht (g)	1520
Betriebstemperatur °C Min.	0
Betriebstemperatur °C Max.	70
Lagertemperatur °C Min.	-40
Lagertemperatur °C Max.	85
Eingangsspannung (V)	24 VDC, +/- 20%
Inhalt der Lieferung	Enthält wichtige Platinen, Adapter, Kabel zur Evaluierung und ein aufgelötetes B40 Mini.
Garantie (Jahre)	1 year

Identifizierung und Status

Produkt-ID	030250-B
Herkunftsland	Schweden
HS-Code	8517620000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	3A991.a.2