

Anybus ComBricks Kopfstation 1A

Artikelnummer: 101-20011A

Die Kopfstation ist das Hauptelement der ComBricks und muss in den äußersten linken Steckplatz des festen Backplane-Sockels eingesetzt werden. Sie steuert die Interaktion zwischen allen Modulen und stellt dem Benutzer Datenspeicher und eine Ethernet-Schnittstelle zur Verfügung.



Das Hauptelement des ComBricks-Baukastensystems

Funktionen und Vorteile

- ✓ **Die Hauptstromquelle für alle**
Die Kopfstation versorgt alle Module über ihr redundantes Netzteil mit Strom.
- ✓ **Remote-Zugriff auf Webserver**
Sie haben jederzeit vollen Einblick in Ihre Netzwerkmessungen, wie z. B. den Status aller Geräte, Live-Listen, Statistiken, Meldungsaufzeichnungen, PROFIBUS-Ereignisse und vieles mehr.
- ✓ **Unterstützung mehrerer Netzwerke**
Repeater-Module können auf 4 Netzwerke eingestellt werden.



Anybus ComBricks Kopfstation 1A

Allgemeine	
Nettogewicht (g)	147
Verpackungsbreite (mm)	10
Verpackungshöhe (mm)	15
Verpackungstiefe (mm)	20
Verpackungsgewicht (g)	397
Betriebstemperatur °C Min.	-20
Betriebstemperatur °C Max.	60
Aktueller Verbrauchstypwert bei Vcc Nom (mA)	73 mA
Aktueller Verbrauchsmaximalwert bei Vcc nom (mA)	800 mA
Eingangsspannung (V)	11...26 VDC
Durchmesser des Stromkabels (mm)	< 2.5 mm ²
Montage	DIN rail mount (bracket included)
Gehäusematerialien	Kunststoff
Verpackungsmaterial	Karton
Garantie (Jahre)	1 Year

Identifizierung und Status	
Produkt-ID	101-20011A
Herkunftsland	Niederlande
HS-Code	8471800000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99



Anybus ComBricks Kopfstation 1A

Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP	IP20
WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung