

## Anybus ComBricks PA Link/Koppler

Artikelnummer: 101-201610

Das Anybus PROFIBUS PA Link/Coupler-Modul ermöglicht eine nahtlose High-Speed-Integration in PROFIBUS PA.

*Einfache Integration von PROFIBUS PA in Ihre bestehende DP-Anlage*



### Funktionen und Vorteile

#### ✓ Integriertes Oszilloskop

Die Kombination aus internem ProfiTrace und Oszilloskop macht dieses Produkt äußerst nützlich für die Fernwartung über Ethernet. Jitter, Rauschen, Gleichstrom, Gleichspannung, Balkendiagramm und Oszilloskop - alles ist vorhanden und leicht zugänglich.

#### ✓ Einfaches Umschalten

Dieses Produkt kann direkt Nicht-Ex-PA-Koppler/Glieder von Drittanbietern ersetzen und kann als Monitor hinter vorhandenen Nicht-Ex-PA-Kopplern von Drittanbietern verwendet werden.

#### ✓ PA PROFIBUS-Erweiterung leicht gemacht

ComBricks ist in der Lage, 9 PA-Verbindungen und ein RS 485- oder LWL-Modul zu tragen. Es kann sich auch um eine kundenspezifische Mischung von PA-Modulen mit anderen Kommunikationsmodulen handeln.



# Anybus ComBricks PA Link/Koppler

## Allgemeine

Nettogewicht (g)	170
Verpackungsbreite (mm)	6
Verpackungshöhe (mm)	14
Verpackungstiefe (mm)	20
Verpackungsgewicht (g)	272
Betriebstemperatur °C Min.	-20
Betriebstemperatur °C Max.	60
Aktueller Verbrauchstypwert bei Vcc Nom (mA)	350 mA
Aktueller Verbrauchsmaximalwert bei Vcc nom (mA)	550 mA
Durchmesser des Stromkabels (mm)	< 2.5 mm <sup>2</sup>
Montage	DIN rail mount (bracket included)
Gehäusematerialien	Kunststoff
Verpackungsmaterial	Karton
Garantie (Jahre)	1 Year

## Identifizierung und Status

Produkt-ID	101-201610
Herkunftsland	Niederlande
HS-Code	8471800000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99
Risikofaktor Versorgung ERP	Volume not defined yet



# Anybus ComBricks PA Link/Koppler

## Identifizierung und Status

Einkauf mehrerer ERP-Systeme	1
------------------------------	---

## Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP	IP20
--------------	------

WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung
----------------	--------------------------------------