

## Anybus-IC PROFIBUS-Schnittstelle

Artikelnummer: AB6000-B

Im Jahr 2002 wurde Anybus-IC für kompakte industrielle Automatisierungsgeräte entwickelt. Er arbeitet eigenständig oder mit einem Host-Mikroprozessor und bietet eine vollständige PROFIBUS-Slave-Schnittstelle in einem 32-poligen Dual-Inline-Gehäuse. Mit nur einer Stromversorgung von 5 V 150 mA und einem PROFIBUS-Anschluss ist eine nahtlose Integration in ein Host-Produkt sofort möglich.



## Funktionen und Vorteile



## Anybus-IC PROFIBUS-Schnittstelle



| Allgemeine             |        |
|------------------------|--------|
| Nettogewicht (g)       | 6      |
| Verpackungsbreite (mm) | 8      |
| Verpackungshöhe (mm)   | 3      |
| Verpackungstiefe (mm)  | 7      |
| Verpackungsgewicht (g) | 15     |
| Garantie (Jahre)       | 12 mån |

## Identifizierung und Status

| Produkt-ID  | AB6000-B          |
|---|-------------------|
| Herkunftsland   | Schweden          |
| HS-Code   | 8517620000        |
| Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN) | EAR99             |
| Risikofaktor Versorgung ERP                           | Used in Volume 01 |

