

Anybus-IC CANopen-Schnittstelle

Artikelnummer: AB6004-B

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



Funktionen und Vorteile

Anybus-IC CANopen-Schnittstelle



Allgemeine

| | |
|------------------------|--------|
| Nettogewicht (g) | 6 |
| Verpackungsgewicht (g) | 6 |
| Garantie (Jahre) | 12 mån |

Identifizierung und Status

| | |
|---|------------|
| Produkt-ID | AB6004-B |
| Herkunftsland | Schweden |
| HS-Code | 8517620000 |
| Doppelte Nutzung | Nein |
| Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN) | EAR99 |

Physikalische Merkmale

| | |
|------------------|------|
| Enthält Batterie | Nein |
|------------------|------|