

Anybus-IC DeviceNet-Schnittstelle

Artikelnummer: AB6001-B

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



Funktionen und Vorteile

Anybus-IC DeviceNet-Schnittstelle



Allgemeine

Nettogewicht (g)	6
Verpackungsbreite (mm)	8
Verpackungshöhe (mm)	2
Verpackungstiefe (mm)	7
Verpackungsgewicht (g)	15
Garantie (Jahre)	12 mån

Identifizierung und Status

Produkt-ID	AB6001-B
Herkunftsland	Schweden
HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99

Physikalische Merkmale

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