



Anybus T1 Terminator

Artikelnummer: 101-00211A

Der T1-Abschlusswiderstand dient zur aktiven Terminierung von PROFIBUS-Segmenten, die auf RS 485 basieren.

Verwaltung und Reduzierung von Abschlussfehlern bei PROFIBUS DP RS-485

Funktionen und Vorteile

- ✓ **Aktive Terminierung für alle PROFIBUS RS 485 Protokolle**
390 / 220 / 390 Ohm kompatibel mit allen Baudraten (9,6 kbit/s -12 Mbit/s)
- ✓ **Schraubklemmenanschluss & DB9-Anschluss**
Schraubklemmenanschluss für PROFIBUS DP-Segment und zusätzlicher DB9-Anschluss zur Messung des Signals mit Diagnosetools wie ProfiTrace
- ✓ **Redundante Stromversorgung mit Anzeige-LEDs**
Zwei Stromanschlüsse mit Status-LED-Anzeige über die Verfügbarkeit jedes Netzteils. Die Stromversorgung wird automatisch ohne Verzögerung übernommen, wenn eine Stromversorgung unterbrochen wird.



Anybus T1 Terminator

Allgemeine

Nettobreite (mm)	55
Nettohöhe (mm)	106
Nettotiefe (mm)	33
Nettogewicht (g)	120
Verpackungsbreite (mm)	8
Verpackungshöhe (mm)	6
Verpackungstiefe (mm)	11
Verpackungsgewicht (g)	175
Betriebstemperatur °C Min.	-20
Betriebstemperatur °C Max.	60
Aktueller Verbrauchstypwert bei Vcc Nom (mA)	65 mA
Aktueller Verbrauchsmaximalwert bei Vcc nom (mA)	65 mA
Eingangsspannung (V)	19...28 VDC
Durchmesser des Stromkabels (mm)	<2.5 mm ²
Verpolungsschutz	Ja
Garantie (Jahre)	1 Year

Identifizierung und Status

Produkt-ID	101-00211A
Herkunftsland	Niederlande
HS-Code	8471800000

Anybus T1 Terminator



Identifizierung und Status

Doppelte Nutzung	Nein
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99

Physikalische Merkmale

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

Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP	IP20
CE	Ja
FCC	Ja
UL	Ja
WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung