



## 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 Baudaten (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 <sup>2</sup>
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

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