

## Abschlusswiderstand - PSI-TERMINATOR-PB-TBUS - 2702636

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



Aktiver Abschlusswiderstand für PROFIBUS- und RS-485-Bussysteme, redundante Spannungsversorgung, Durchrangierung der Versorgungsspannung über Tragschienen-Busverbinder, galvanische Trennung, Terminierung zuschaltbar, integrierte Programmierschnittstelle

## Artikelbeschreibung

Mit dem PSI-TERMINATOR-PB-TBUS lassen sich PROFIBUS oder andere RS-485-Netzwerke aktiv am Busende terminieren. Dies gewährleistet die sichere Kommunikation, auch wenn Busteilnehmer im laufenden Betrieb an- und abgekoppelt werden. Darüber hinaus lässt sich das Gerät durch die zuschaltbare Terminierung als Serviceschnittstelle an jedem Punkt im Bussystem betreiben. Für den Betrieb von aktiven Programmiergeräten wird an dem alternativen D-SUB-Anschluss die notwendige Spannungsversorgung zur Verfügung gestellt. Über die Tragschienen-Busverbinder kann bei der Montage von mehreren Geräten im Verbund die Versorgungsspannung komfortabel durchrangiert werden.

## Ihre Vorteile

- ☑ Diagnose-LEDs f
  ür Spannung und Datenaktivit
  ät
- Störungsfreie Buskommunikation durch aktive Terminierung
- Feste Programmierschnittstelle im Netzwerk
- ▼ Terminierung von außen zuschaltbar
- Montage als Einzelgerät oder im Verbund
- ☑ Erweiterter Temperaturbereich -40 °C ... +70 °C
- Galvanische Trennung von Versorgung und Datenschnittstelle
- ✓ Redundante Spannungsversorgung
- Durchrangierung der Versorgungsspannung über Tragschienen-Busverbinder zum Betrieb im Verbund



## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 055626 251530
GTIN	4055626251530
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	137,100 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	140,700 g
Zolltarifnummer	85389091
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.



Phoenix Contact 2022 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com