

## Widerstandskoppelglied 1 kΩ/10 kΩ



Werden jedoch anstelle von elektronischen Näherungssensoren einfache mechanische Kontakte verwendet, so ist eine Unterscheidung, ob ein Leitungskurzschluss vorliegt, nicht möglich. Ebenso verhält es sich bei einer Leitungsunterbrechung und einem geöffneten Kontakt. Abhilfe schafft eine Widerstandskombination am Ende der Sensorleitung unmittelbar vor dem Schalter. Diese sorgt für einen Ruhestrom in der Leitung, auch bei geöffnetem Kontakt, bzw. begrenzt bei geschlossenem Kontakt den Strom auf einen Wert deutlich unterhalb der Ansprechschwelle für Leitungskurzschluss.

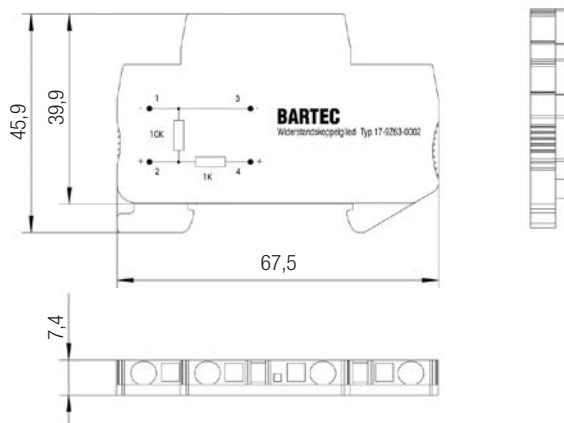
Vier verschiedene Zustände können detektiert werden: Leitungsbruch, Schalter geöffnet, Schalter geschlossen, Leitungskurzschluss.

### Technische Daten

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Widerstandswerte            | 1 kΩ/0,6 W<br>10 kΩ/0,6 W |
| Anschlussklemmen            | 2,5 mm <sup>2</sup>       |
| Befestigung auf Tragschiene | TH 35                     |
| Versorgungsspannung         | max. DC 20 V              |
| Umgebungstemperatur         | -40 °C bis +60 °C         |
| Lagertemperatur             | -40 °C bis +60 °C         |

Zur Verwendung in eigensicheren Stromkreisen bis Temperaturklasse T5. Das Widerstandskoppelglied kann bei allen Trennschaltverstärkern mit Bruch- und Schlussüberwachung eingesetzt werden.

### Abmessungen



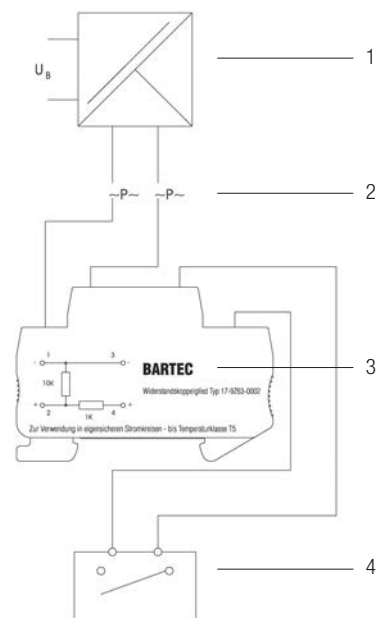
Das Widerstandskoppelglied dient zur Leitungsbruch-/schlussüberwachung bei Trennschaltverstärkern, die von mechanischen Kontakten angesteuert werden. Das Widerstandskoppelglied wird vor Ort direkt an den zu überwachenden Kontakt bzw. in dessen Anschlussraum installiert.

### Funktionsweise

Zahlreiche Trennschaltverstärker sind in der Lage, die angeschlossene Sensorleitung auf Leitungsbruch und/oder auf Leitungskurzschluss zu überwachen. Dies ist möglich, da elektronische Näherungssensoren sowohl im bedämpften als auch im nicht bedämpften Zustand einen in der DIN EN 60947-5-6 definierten Strom aufnehmen. Ein Unter- oder Überschreiten dieses Wertes kann somit eindeutig einem Leitungsbruch oder Leitungskurzschluss zugeordnet werden.

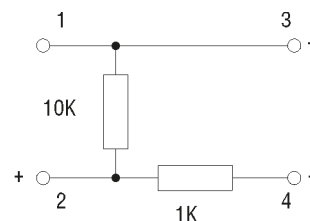
### Anwendung

Bruch-/Schlussüberwachung bei Trennschaltverstärkern mit Kontaktansteuerung



- 1 Trennschaltverstärker
- 2 Leitung mit Unterverteilern
- 3 Widerstandskoppelglied am Sensor montiert
- 4 Sensor mit Kontakt zur Überwachung

### Anschlussplan



### Bestellangaben

Widerstandskoppelglied 1 kΩ/10 kΩ

**17-9Z63-0002**

Weitere Varianten auf Anfrage.

Technische Änderungen vorbehalten.