Nicht-Ex-Bereich





- 2-kanalig
- Steuerstromkreis EEx ia IIC
- 115 V AC Versorgungsspannung
- Umkehrbare Wirkungsrichtung
- · Leitungsbruchüberwachung (LB)
- 1 Relaisausgang mit 1 Wechsler je Kanal

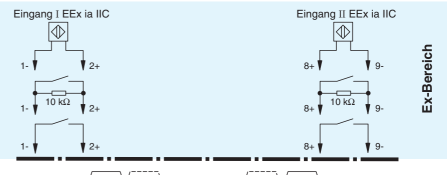
### WE 77/Ex-2 115V

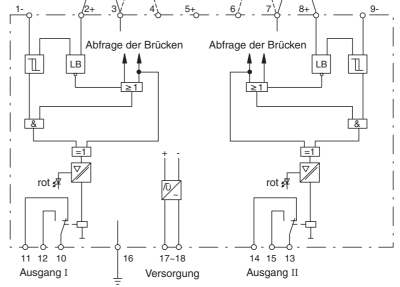
### **Funktion**

Der Trennschaltverstärker überträgt digitale Signale aus dem explosionsgefährdeten Bereich. Signalgeber können Sensoren nach EN 60947-5-6 (NA-MUR) oder mechanische Kontakte sein.

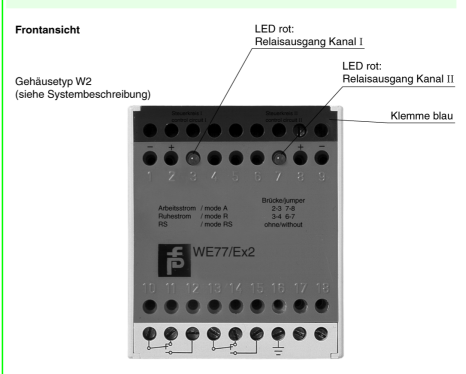
Der Steuerstromkreis wird auf Leitungsunterbrechung (LB) hin überwacht.

#### Anschluss





#### **Aufbau**



Klemmen 17, 18

Versorgung

Anschluss

# Wirkungsrichtung

# Wirkungsrichtung ohne Leitungsbruchüberwachung

Brücken	Eingang	Ausgang
Brücke zwischen Klemmen 3 und 4, Klemmen 6 und 7	0-Signal	Relais angezogen
Brücke zwischen Klemmen 3 und 4, Klemmen 6 und 7	1-Signal	Relais abgefallen
Brücke zwischen Klemmen 2 und 3, Klemmen 7 und 8	1-Signal	Relais angezogen
Brücke zwischen Klemmen 2 und 3, Klemmen 7 und 8	0-Signal	Relais abgefallen

# Wirkungsrichtung mit Leitungsbruchüberwachung

Brücken	Eingang	Ausgang
ohne Brücken	10 kΩ	<del>+</del> <del>+</del> <del>+</del>
	0-Signal	Relais angezogen
ohne Brücken	10 κΩ	<del>-</del>
	1-Signal	Relais abgefallen
ohne Brücken	10 κΩ	<del>-</del>
	0-Signal	Relais abgefallen
ohne Brücken	10 kΩ	<del>-</del>
	1-Signal	Relais abgefallen