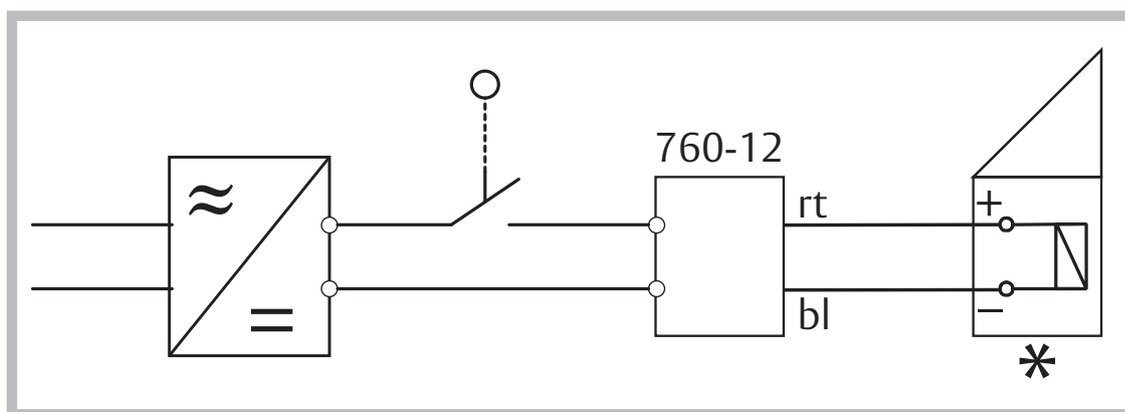
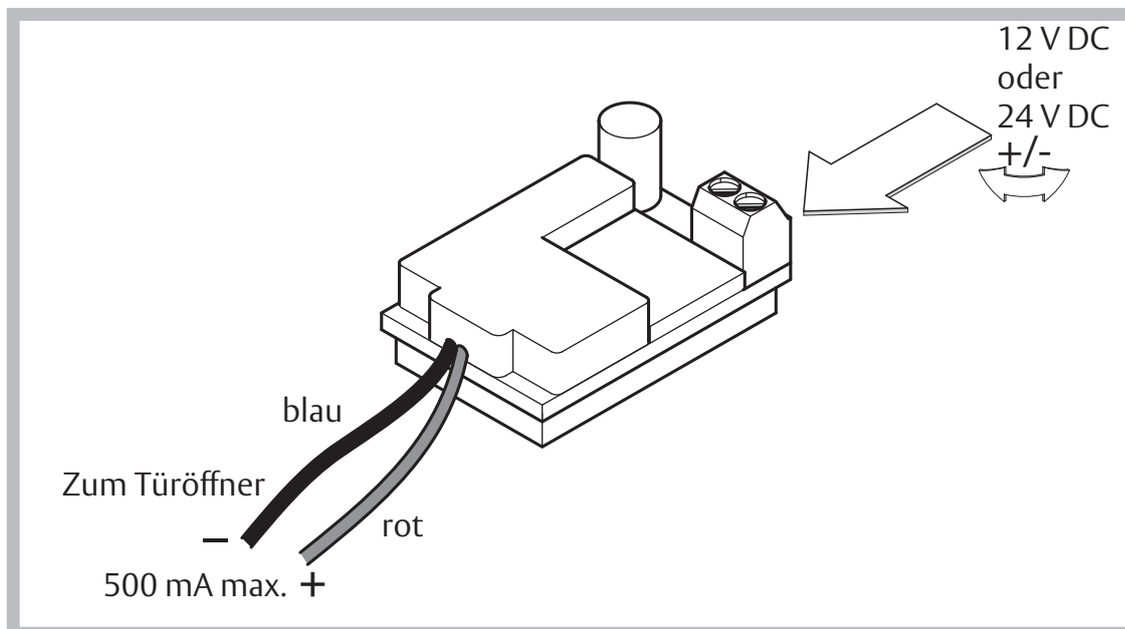


### Anschluss



- \*Türöffner ...A7. (11-13 V eE) und ...E4. (12 V DC 100%ED): Elektronik nur mit 12V DC ansteuern.  
 Türöffner ...B7. (22-26 V eE) und ...F4. (24 V DC 100% ED): Elektronik nur mit 24 V DC ansteuern.  
 Türöffner ...D1. (6-12 V AC/DC): Nicht anschließen.

### Vorsicht

#### Zerstörung der Elektronik durch zu hohe Stromaufnahme

Türöffnervarianten ...D1. (6-12 V AC/DC) haben eine Stromaufnahme >500 mA und zerstören damit die Vorschalt elektronik.

Diese Varianten dürfen nicht angeschlossen werden.

### Techn. Daten

	12 V DC oder 24 V DC
Max. Belastbarkeit	12V DC oder 24 V DC, 500 mA
Betriebstemperaturbereich	-15 °C ... +40 °C
Schutzart	IP 00
Schutzklasse	Schutzkleinspannung
Abmessungen	L 34 x B 23 x H 16 (mm)