

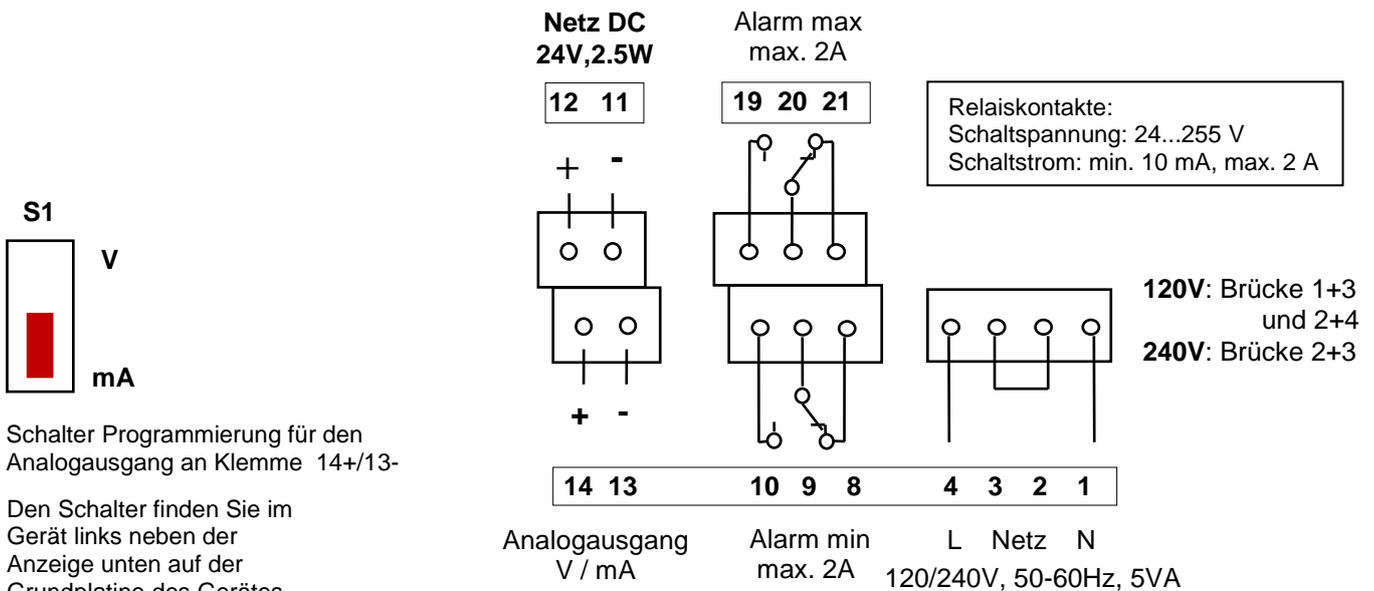
## $\Delta p$ – FILTER – CONTROL DPD\*

### Anschlussplan:



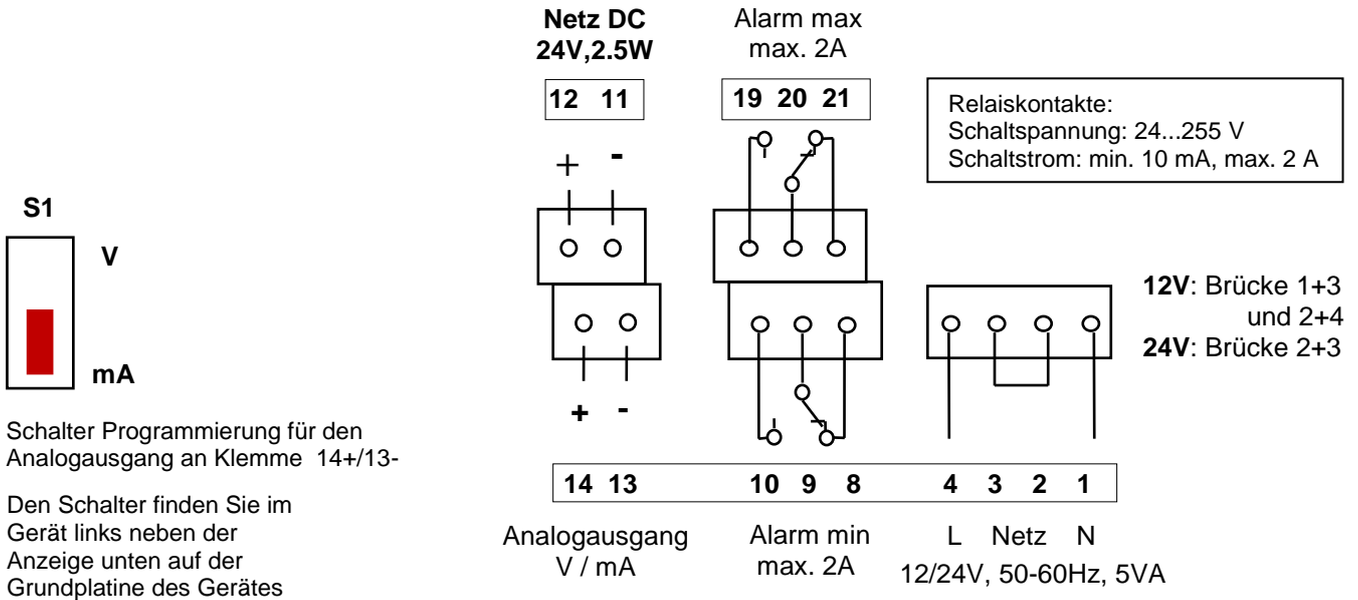
### 1. Anschlussplan:

#### 1.1 Versorgung 110-120/230-240 V, 50-60 Hz und 24 VDC:



Nur **einen** Netzanschluss DC (Klemme 11+12) oder AC (Klemme 1+4) verwenden.

**1.2 Versorgung 12/24 V, 50-60 Hz und 24 VDC:**



Nur **einen** Netzanschluss DC (Klemme 11+12) oder AC (Klemme 1+4) verwenden.

**1.3 Versorgungsspannung / Signalausgang:**

Die nominelle Versorgungsspannung und die zulässige Toleranz sowie die zulässige Belastung/Bürde für den Analogausgang und die zulässige Belastung der Schaltausgänge ist im Datenblatt angegeben.