

## $\Delta p$ – SENSOR – TRANSMITTER DPC-ZERO\*

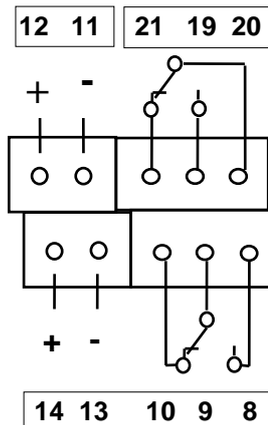
### Anschlussplan:



### 1. Anschlussplan:

Toleranzbereich: 22,8...26,4 V  
Siehe Punkt 1.1

Netz DC Alarm max  
24V, 2.5W max. 1A



Relaiskontakte:  
Schaltspannung: 24 V  
Schaltstrom: min. 5 mA, max. 1 A

120V: Brücke 1+3  
und 2+4  
240V: Brücke 2+3

Analogausgang Alarm min L Netz N  
V / mA max. 1A 120/240V, 50-60Hz, 5VA

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



Schalter Programmierung für den  
Analogausgang an Klemme 14+/13-

Den Schalter finden Sie im  
Gerät links neben der  
Anzeige unten auf der  
Grundplatte des Gerätes

#### 1.1 Versorgungsspannung / Signalausgang:

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

Bitte setzen Sie bei Versorgung des Gerätes mit 24 VDC (Klemme 11- und 12+) ein stabilisiertes Netzteil ein. Für den zuverlässigen Betrieb muss die Versorgungsspannung im Bereich 24 VDC -5% +10% (22,8...26,4 VDC) eingehalten werden. Bitte kontrollieren Sie die Einhaltung des Toleranzbereiches (22,8...26,4 VDC) bei der Inbetriebnahme mit einem Meßgerät.

Bei Versorgung des Gerätes mit 230 VAC oder 110 VAC (Klemme 1N und 4L) ist eine Toleranz von  $\pm 10\%$  zulässig.