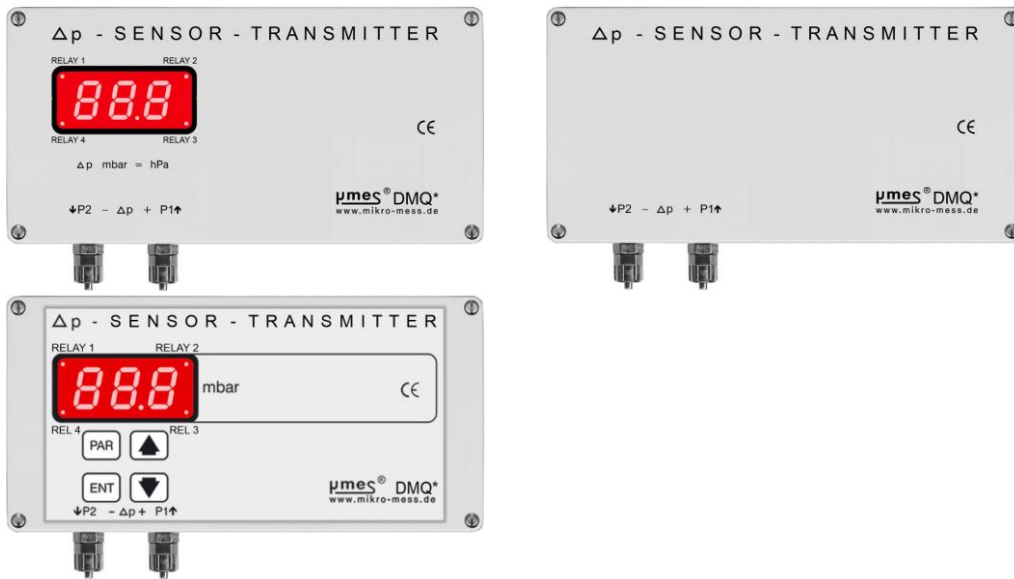


Δp – SENSOR – TRANSMITTER DMQ*

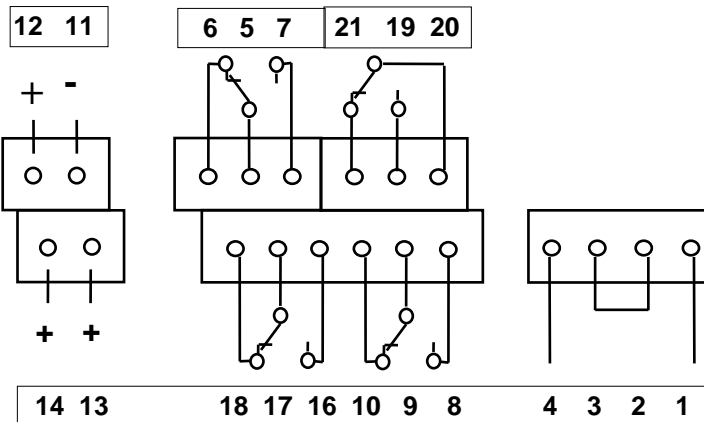
Anschlussplan:



1. Anschlussplan:

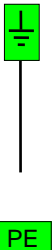
Netz DC
24 V, 3.3 W

RELAY1 max. 2A RELAY2 max. 2A



Erdungs-
anschlüsse bei
Geräten für
ATEX-Zonen:

1. Im Gehäuse
2. Im Deckel
3. Außen am Gehäuse.



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



Jumper Programmierung für den Analogausgang an Klemme 14+/11-

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

Analogausgang HOLD RELAY4 (Opt.) RELAY3 L Netz N
V / mA Eingang max. 2A max. 2A 120/240V, 50-60Hz, 5VA

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

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 ist im Datenblatt angegeben.