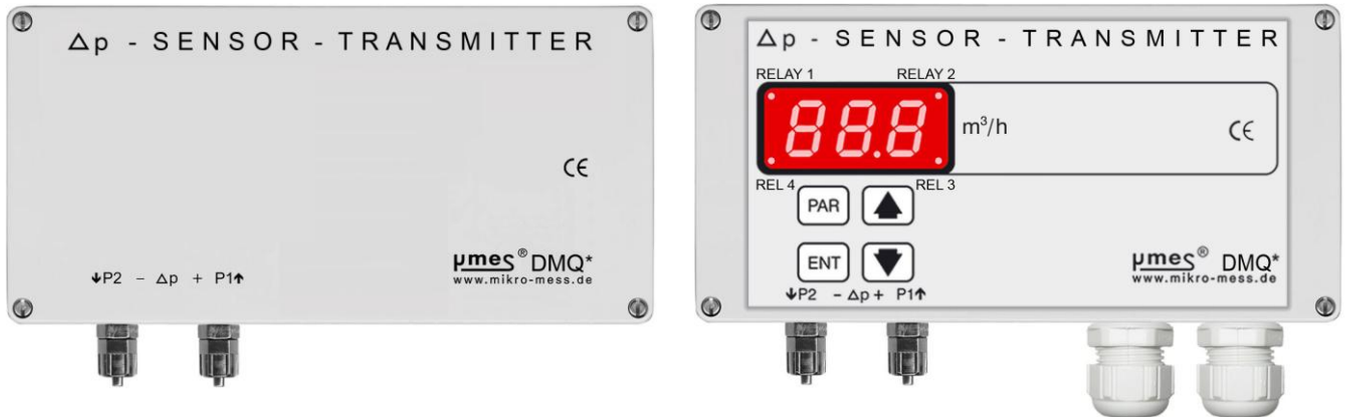


Δp – SENSOR – TRANSMITTER DMQ*-RAD

Anschlussplan:



1. Anschlussplan:

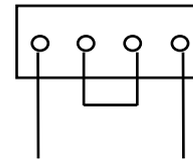
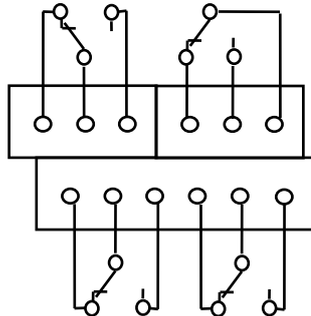
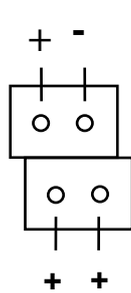
Netz DC
24 V, 3.3 W

RELAY1
max. 2A

RELAY2
max. 2A

12 11

6 5 7 21 19 20



14 13 18 17 16 10 9 8 4 3 2 1

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

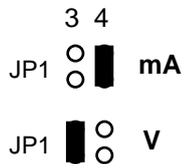
Erdungs-
anschlüsse bei
Geräten für
ATEX-Zonen:

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



PE

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 Grundplatine des Gerätes

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.