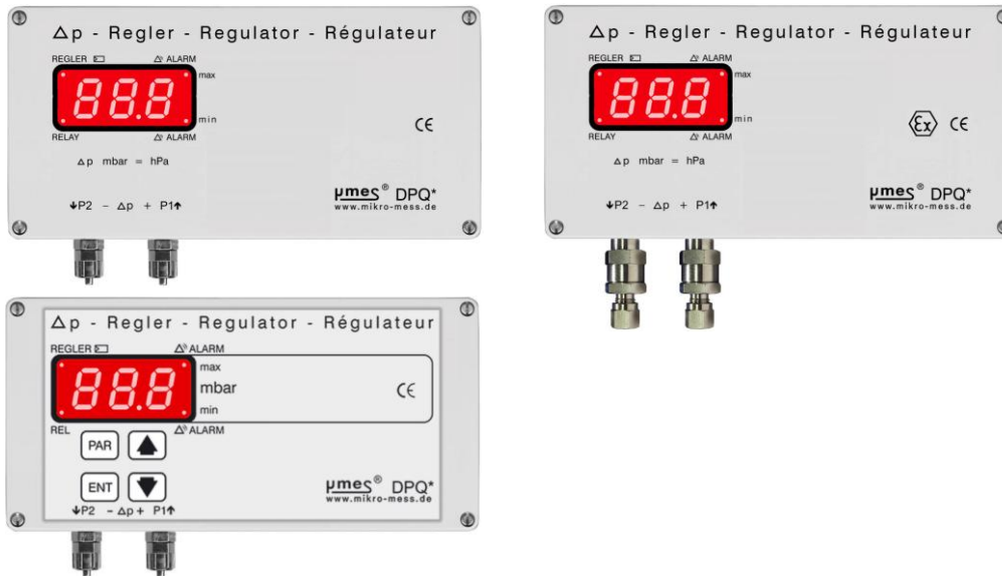


Δp – Regler – Regulator – Régulateur DPQ*

Anschlussplan:



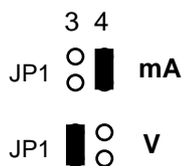
1. Anschlussplan:

Netz DC
24 V, 3.3 W

REGLER max. 2A
ALARM max. 2A

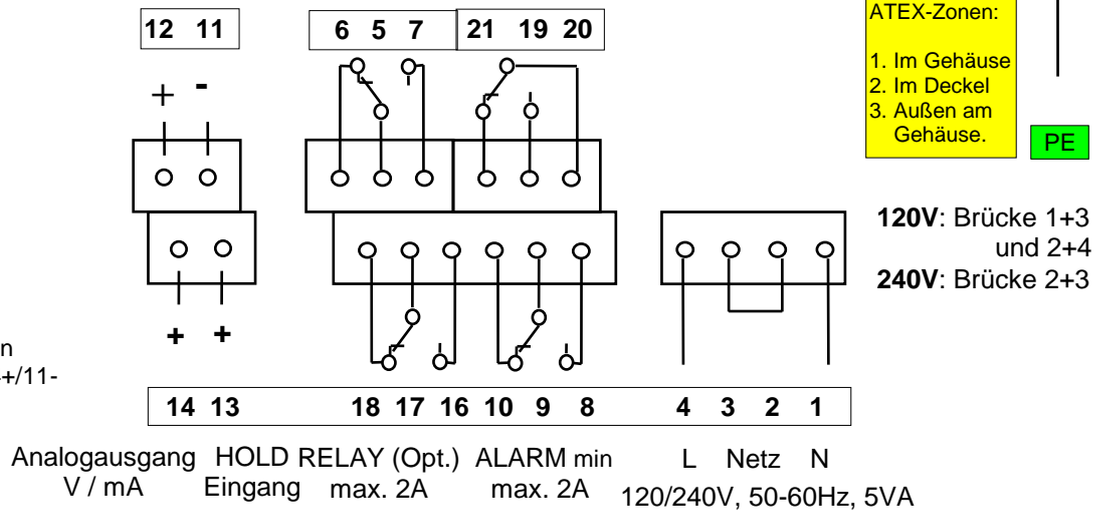
Erdungs-
anschlüsse bei
Geräten für
ATEX-Zonen:

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



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



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.