

Δp – SENSOR – TRANSMITTER DPC*

Anschlussplan:



1. Anschlussplan:

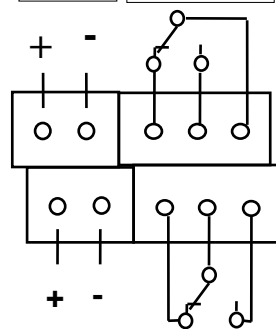
Erdungs-
anschluß bei
Geräten im
Metallgehäuse



PE

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

12 11 21 19 20

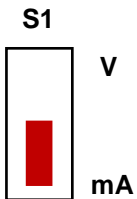


Relaiskontakte:
Schaltspannung: 24 V
Schaltstrom: min. 5 mA, max. 1 A

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

14 13 10 9 8 4 3 2 1

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



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

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.