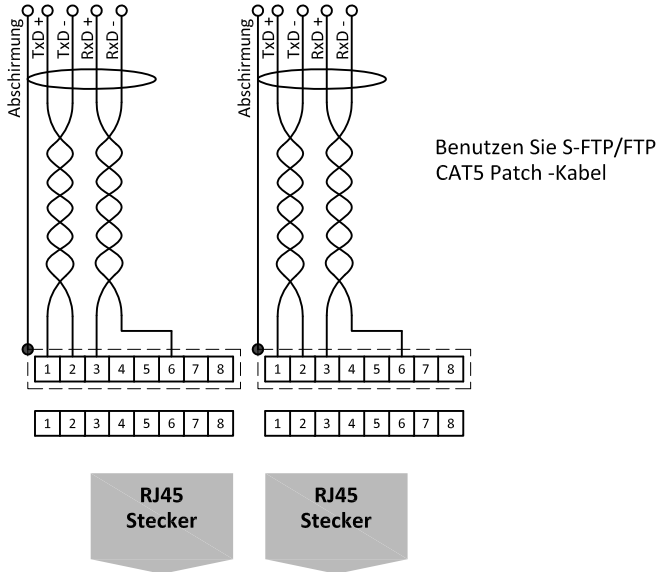


**EtherCAT Anschluss**



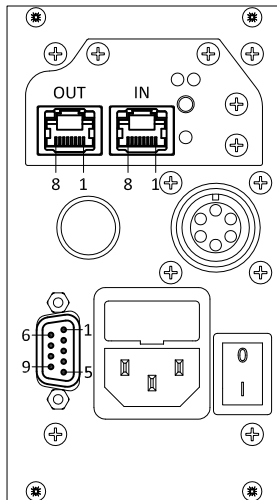
**Erklärung Modellschlüssel**

<u>Frontplatte</u>	
0	Blind
1	1 Anzeige mit Bedienung
<u>Rückplatte</u>	
W... CEM	
<u>Ext. Analoger Sollwert und Ausgang</u>	
0	keine
A	0-5 Vdc
B	0-10 Vdc
F	0-20 mAdc aktiv
G	4-20 mAdc aktiv
Z	Spezifiziert
<u>Analoger Sensor</u>	
T	PT100 Temperatur
Z	Spezifiziert
<u>Analogaktor</u>	
U	W100/W200
V	W300
Z	Spezifiziert

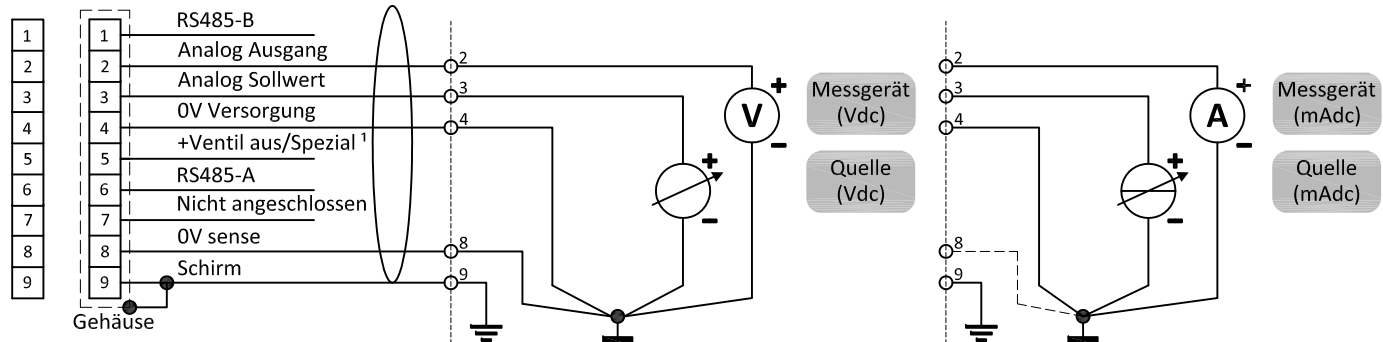
Bus option  
EtherCAT T

E-8 n n n - T - n W a a a - .....

2x RJ45 Stecker Chassisteil Weiblich



9 pol D-Sub Stecker Chassisteil Männlich



**9 pol D-Sub Stecker Chassisteil Männlich**

**9 pol D-Sub Stecker Kabelteil Weiblich**

Hinweis:  
Am Gerät kann kein separates Ventil angeschlossen werden.

Hinweis:  
1) +Ventil ist 0...10Vdc 1mA

**Analoger Betrieb 0...5 or 0...10Vdc**

Hinweis:  
Bei Ansteuerung eines Gerätes über Feldbus oder RS232 ist der Parameter 'control mode' zu verändern, um einen Sollwert über den analogen D-sub Anschluss vorzugeben. Für weitere Informationen siehe Dok.Nr. 9.19.023.

**Analoger Betrieb 0...20 or 4...20mAdc**