





X1 - IN

	DC - IN	AC - IN
1	PE	PE
2	L-	N
3	L+	L
4	Prim. Inhibit	Prim. Inhibit **

X4 - OUT

21	Uout +
20	Uout +
19	Uout -
18	Uout -

X3 - MONITORING / CONTROL

17	Anode
16	n.c.
15	n.c.
14	n.c.
13	n.c.

X5 - PT100

24	PT100
23	PT100
22	PT100

X2 - MONITORING / CONTROL

12	NCC*	
11	NCC*	
10	NOC*	
9	NOC*	
8	n.c.	
7	n.c.	
6	Inhibit 24V	
5	Inhibit GND	

* Position bei Alarm / Position on alarm
 Kontaktarten / Data of Contacts:
 max. 250VDC, 0,5ADC
 264VAC, 3AAC

** Prim. Inhibit
 Pin 3 und 4 verbunden : Gerät EIN
 (Verbindung werksseitig vorhanden)

Pin 3 und 4 connected: Unit ON
 (Connection done by factory)

Im Anschlussplan nicht beschriebene Pins dürfen nicht belegt werden, da sie nicht unbedingt potentialfrei sind.

Pins not described in the connection diagram are not sure potential free. Dont connect.