



Datum	Firmenname & Techniker
Modulnummer	Installationsort
RIO _____	

Pin	Kurzform	Beschreibung	Notiz
1	COM	Gemeinsamer Kontakt	
2	AC IN1	Eingang 230V~	
3	AC IN2	Eingang 230V~	
4	AC IN3	Eingang 230V~	
5	AC IN4	Eingang 230V~	
6	NC	/	
7	NC	/	
8	K1	Relaisausgang	
9	K2	Relaisausgang	
10	K3	Relaisausgang	
11	COM 1/2/3	Gemeinsame Phase L1	
12	COM 1/2/3	Gemeinsamer Kontakt	
13	K4	Relaisausgang	
14	K5	Relaisausgang	
15	K6	Relaisausgang	
16	COM 4/5/6	Gemeinsamer Kontakt	
17	COM 4/5/6	Gemeinsamer Kontakt	
18	K7	Relaisausgang	
19	K8	Relaisausgang	
20	K9	Relaisausgang	
21	COM 7/8/9	Gemeinsamer Kontakt	
22	COM 7/8/9	Gemeinsamer Kontakt	
23	K10	Relaisausgang	
24	K11	Relaisausgang	
25	K12	Relaisausgang	
26	COM 10/11/12	Gemeinsamer Kontakt	
27		Gemeinsamer Kontakt	
28	GND	Potential „0“	
29	AIN8	Analog/Digital Eingang	
30	AIN7	Analog/Digital Eingang	
31	AIN6	Analog/Digital Eingang	
32	AIN5	Analog/Digital Eingang	
33	AIN4	Analog/Digital Eingang	
34	AIN3	Analog/Digital Eingang	
35	AIN2	Analog/Digital Eingang	
36	AIN1	Analog/Digital Eingang	
37	GND	Potential „0“	
38	DIN8	Digital Eingang	
39	DIN7	Digital Eingang	
40	DIN6	Digital Eingang	
41	DIN5	Digital Eingang	
42	DIN4	Digital Eingang	
43	DIN3	Digital Eingang	
44	DIN2	Digital Eingang	
45	DIN1	Digital Eingang	
46	+	USB-Schnittstelle	
47	M	USB-Schnittstelle	
48	P	USB-Schnittstelle	
49	-	USB-Schnittstelle	
50	GND	Potential „0“	
51	+OI	RS485-Schnittstelle	
52	- OI	RS485-Schnittstelle	
53	24V DC -	Versorgungsspannung	
54	24V DC +	Versorgungsspannung	

!!! Dieses Dokument muss der Anlage beigelegt werden !!!