



V1:x is voltage against Ref1 as ground
 V2:x is voltage against Ref2 as ground

V1:x ist die Spannung mit Ref1 als Masse
 V2:x ist die Spannung mit Ref2 als Masse

Voltages / Spannungen		
V1:1	~ 12V	DC
V1:2	5V	DC
V1:3	1.55V	DC
V1:4	0.75V	DC
V1:5	5V	DC
V1:6	0.75V	DC
V1:7	0.75V	DC
V1:8	0.75V	DC
V1:9	1.55V	DC
V1:10	5V	DC
V1:11	0.75V	DC
V1:12	5V	DC
V1:13	1.55V	DC
V1:14	5V	DC
V1:15	1.55V	DC
V1:16	1.55V	DC
V1:17	5V	DC
V1:18	0.75V	DC
V1:19	0.75V	DC
V1:20	1.55V	DC
V1:21	5V	DC
V1:22	0.75V	DC
V1:23	0.75V	DC
V1:24	5V	DC
V1:25	5V	DC
V1:26	5V	DC
V1:27	5V	DC
V1:28	5V	DC
V2:1	5V	DC
V2:2	5V	DC
V2:3	5V	DC

For a quick check, it is enough to test the voltages in **bold**.
 Für einen schnellen Test genügt es die **fetten** Werte zu überprüfen