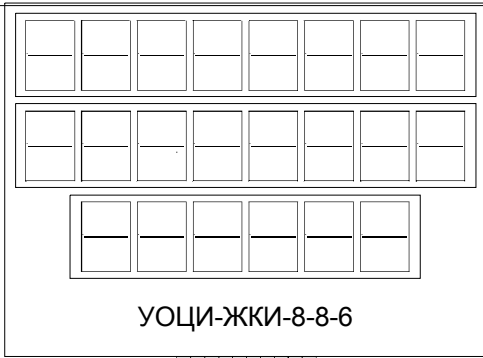


УОЦИ-ЖКИ-8-8-6

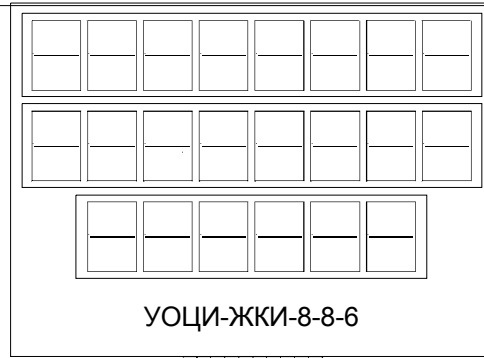
1	+5VP
2	+5VP
3	SCA
4	Data
5	Load
6	N.C.
7	GND
8	+5V
9	+5V
10	+5V

Устанавливаются в определённых вариантах ТРК



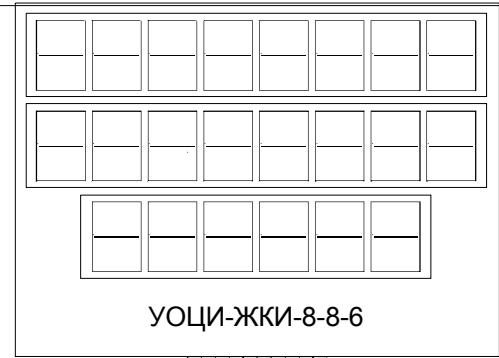
УОЦИ-ЖКИ-8-8-6

1	+5VP
2	+5VP
3	SCA
4	Data
5	Load
6	N.C.
7	GND
8	+5V
9	+5V
10	+5V



УОЦИ-ЖКИ-8-8-6

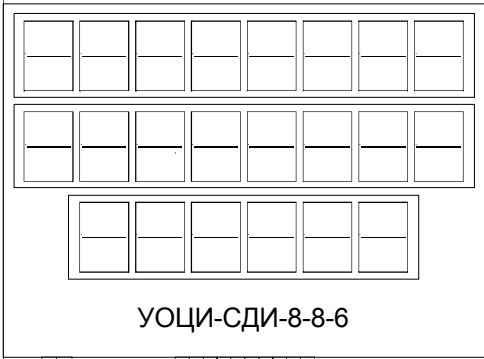
1	+5VP
2	+5VP
3	SCA
4	Data
5	Load
6	N.C.
7	GND
8	+5V
9	+5V
10	+5V



УОЦИ-ЖКИ-8-8-6

1	+5VP
2	+5VP
3	SCA
4	Data
5	Load
6	N.C.
7	GND
8	+5V
9	+5V
10	+5V

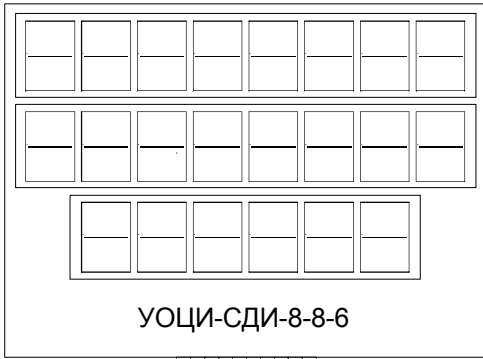
Устанавливаются в определённых вариантах ТРК



УОЦИ-СДИ-8-8-6

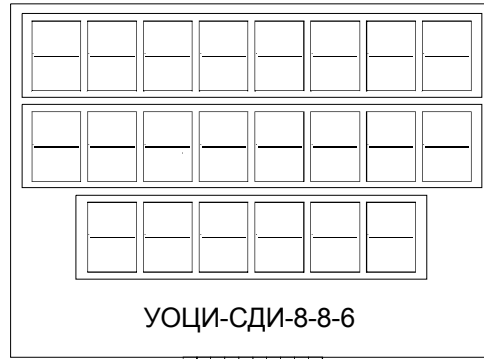
1	+5VP
2	+5VP
3	SCA
4	Data
5	Load
6	N.C.
7	GND
8	+5V
9	+5V
10	+5V

Устанавливаются в определённых вариантах ТРК



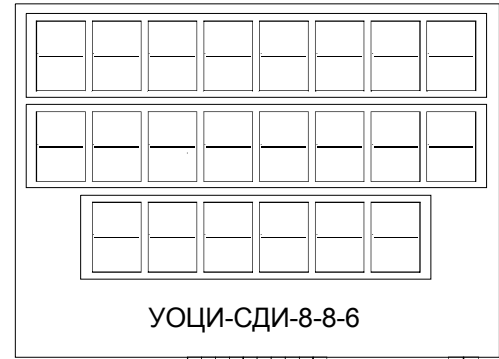
УОЦИ-СДИ-8-8-6

1	+5VP
2	+5VP
3	SCA
4	Data
5	Load
6	N.C.
7	GND
8	+5V
9	+5V
10	+5V



УОЦИ-СДИ-8-8-6

1	+5VP
2	+5VP
3	SCA
4	Data
5	Load
6	N.C.
7	GND
8	+5V
9	+5V
10	+5V



УОЦИ-СДИ-8-8-6

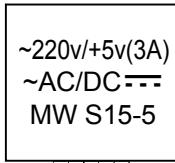
1	+5VP
2	+5VP
3	SCA
4	Data
5	Load
6	N.C.
7	GND
8	+5V
9	+5V
10	+5V

Устанавливаются в определённых вариантах ТРК

1	+5VP
2	GND

В ТРК может быть установлен либомодуль УОЦИ-ЖКИ-8-8-6 либо УОЦИ-СДИ-8-8-6

В ТРК может быть установлен либомодуль УОЦИ-ЖКИ-8-8-6 либо УОЦИ-СДИ-8-8-6



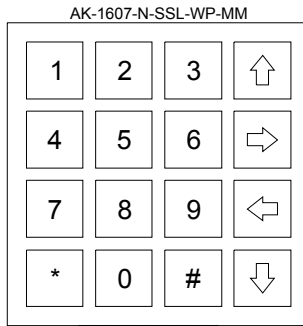
~220v/+5v(3A)
~AC/DC
MW S15-5

1	+5VP
2	GND
3	Ground
4	L
5	N

DS-9090A
Считыватель iButton

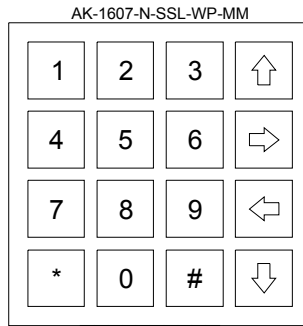


1	+5VP
2	GND



AK-1607-N-SSL-WP-MM

1	N.C.
2	Column4
3	Column3
4	Column2
5	Column1
6	N.C.
7	Row4
8	Row3
9	Row2
10	Row1



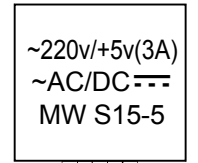
AK-1607-N-SSL-WP-MM

1	N.C.
2	Column4
3	Column3
4	Column2
5	Column1
6	N.C.
7	Row4
8	Row3
9	Row2
10	Row1

DS-9090A
Считыватель iButton



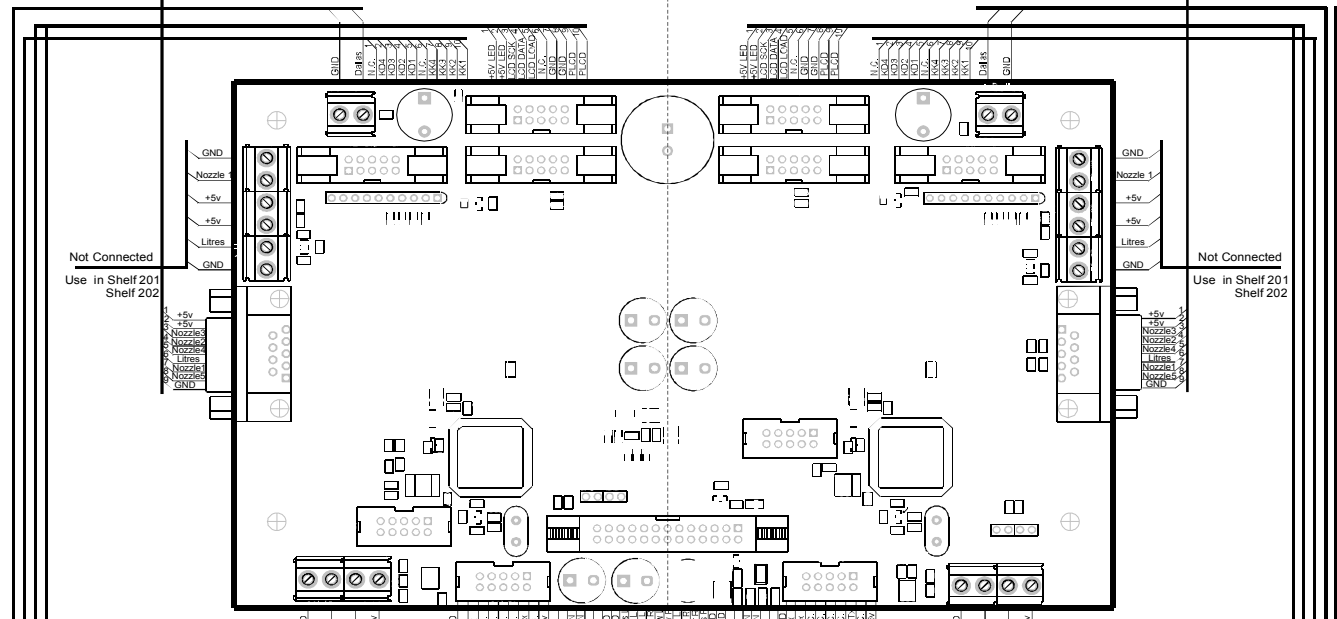
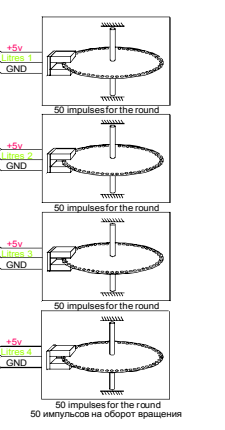
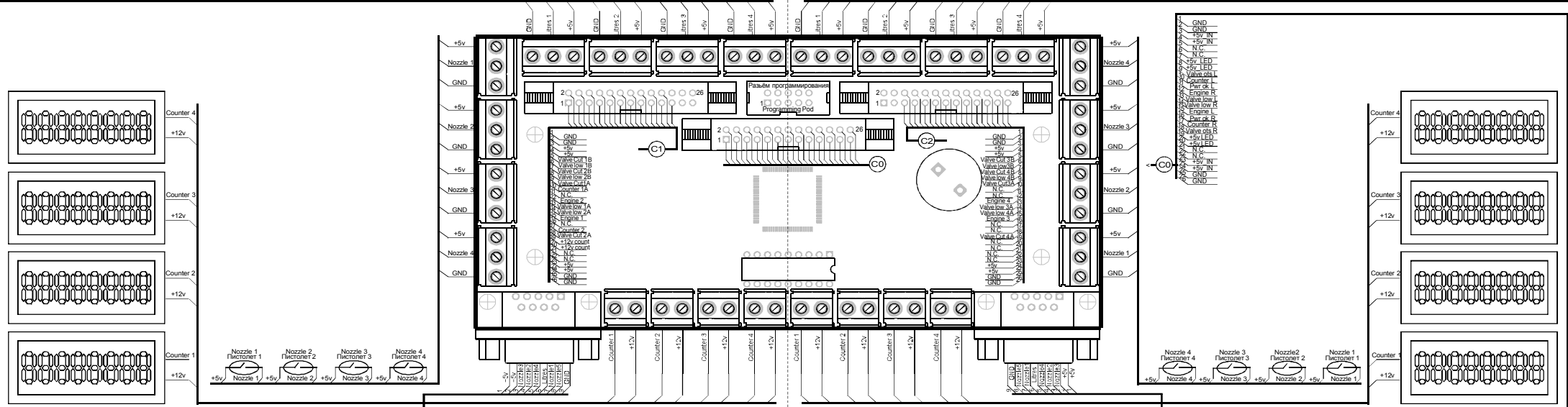
1	+5VP
2	GND



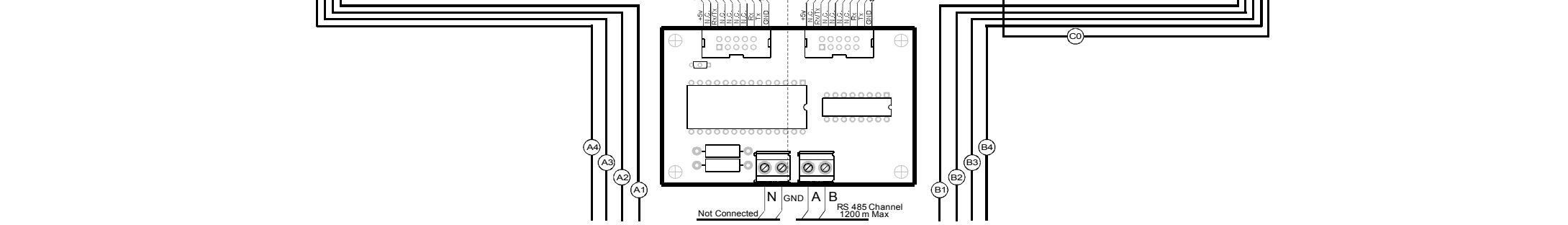
~220v/+5v(3A)
~AC/DC
MW S15-5

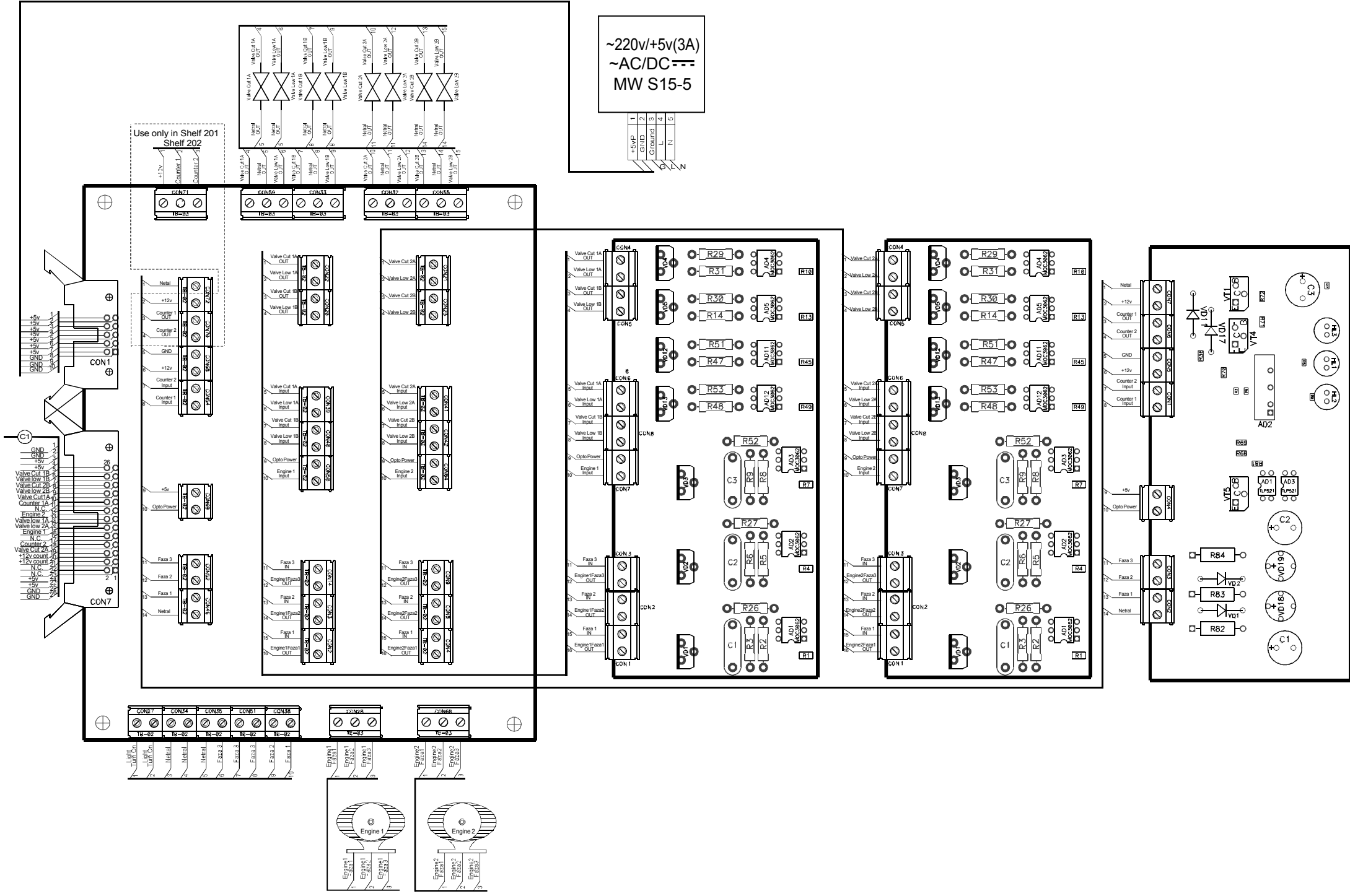
1	+5VP
2	GND
3	Ground
4	L
5	N

G/L/N



RS-485 Not Connected Use in spacial cases





~220v/+5v(3A)
~AC/DC---
MW S15-5

1	+5V
2	GND
3	GROUND
4	L
5	N

Use only in Shelf 201
Shelf 202

- GND
- +5v
- +12v
- Valve Cut 1B
- Valve Low 1B
- Valve Cut 2B
- Valve Low 2B
- Valve Cut 1A
- Valve Low 1A
- Valve Cut 2A
- Valve Low 2A
- Engine 2
- Engine 1
- N.C.
- Counter 2
- Counter 1
- +12v count
- +12v count
- N.C.
- N.C.
- +5v
- +12v
- GND
- GND

- CON7
- CON4
- CON5
- CON1
- CON8
- CON2
- CON3
- CON6
- CONA5
- CONA4
- CONA3
- CONA2
- CONA1

