

УКПБ.06  
ВПТС.426471.200-06

Цель	Конт.
+110V	1
110V_GND	2

MOLEX 39-01-2021

Конт.	Цель	Цель	Конт.
1	CAN_H	CAN_H	1
2	CAN_L	CAN_L	2
3	CAN_H	CAN_H	3
4	CAN_L	CAN_L	4
5	CAN_GND	CAN_GND	5
6	CAN_GND	CAN_GND	6

FMC 1.5/6-ST-3.5-RF MC 1.5/ 6-G-3.5-RN

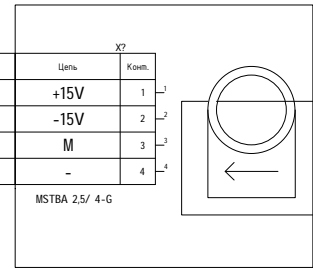
Конт.	Цель
1	RS485_A
2	RS485_B
3	RS485_TERM
4	RS485_B

MC 1.5/4-G-3.5-RN

Конт.	Цель	Цель	Конт.
1	+15V	+15V	1
2	-15V	-15V	2
3	M	M	3
4	-	-	4

MSTBA 2.5/ 4-G FKC 2.5/ 4-ST

Датчик тока  
A1.2 SC1-100A



Конт.	Цель	Цель	Конт.
1	IN1_24V_0	IN1_24V_0	1
2	IN2_24V_0	IN2_24V_0	2
3	IN3_24V_0	IN3_24V_0	3
4	IN4_24V_0	IN4_24V_0	4
5	IN5_24V_0	IN5_24V_0	5
6	IN6_24V_0	IN6_24V_0	6
7	IN7_24V_0	IN7_24V_0	7
8	IN8_24V_0	IN8_24V_0	8
9	GND_24V	GND_24V	9
10	+24V	+24V	10

FMC 1.5/10-ST-3.5-RF 1952102 MC 1.5/10-G-3.5-RN 1731756

Конт.	Цель	Цель	Конт.
1	IN9_24V_0	IN9_24V_0	1
2	IN10_24V_0	IN10_24V_0	2
3	IN11_24V_0	IN11_24V_0	3
4	IN12_24V_1	IN12_24V_1	4
5	IN13_24V_1	IN13_24V_1	5
6	IN14_24V_1	IN14_24V_1	6
7	IN15_24V_1	IN15_24V_1	7
8	IN16_24V_0	IN16_24V_0	8
9	GND_24V	GND_24V	9
10	GND_110V	GND_110V	10

MC 1.5/10-G-3.5-RN 1731756 FMC 1.5/10-ST-3.5-RF 1952102

- 1 Положение
- 2 Закрыто
- 3 Открыто
- 4 Кнопка "Закрыть" (внутр)
- 5 Кнопка "Открыть" (внутр)
- 6 Кнопка "Закрыть" (внеш)
- 7 Кнопка "Открыть" (внеш)
- 8 Режим

Конт.	Цель	Цель	Конт.
1	IN17_24V_0	IN17_24V_0	1
2	IN18_24V_0	IN18_24V_0	2
3	IN19_24V_0	IN19_24V_0	3
4	IN20_24V_0	IN20_24V_0	4
5	IN21_24V_0	IN21_24V_0	5
6	IN22_24V_0	IN22_24V_0	6
7	IN23_24V_0	IN23_24V_0	7
8	IN24_24V_0	IN24_24V_0	8
9	+24V_M	+24V_M	9
10	GND_110V	GND_110V	10

FMC 1.5/10-ST-3.5-RF 1952102 MC 1.5/10-G-3.5-RN 1731756

Конт.	Цель	Цель	Конт.
1	IN25_110V_1	IN25_110V_1	1
2	IN26_110V_1	IN26_110V_1	2
3	IN27_24V_0	IN27_24V_0	3
4	IN28_24V_0	IN28_24V_0	4
5	IN29_110V_0	IN29_110V_0	5
6	IN30_110V_0	IN30_110V_0	6
7	IN31_24V_1	IN31_24V_1	7
8	IN32_24V_1	IN32_24V_1	8
9	GND_24V	GND_24V	9
10	GND_110V	GND_110V	10

MC 1.5/10-G-3.5-RN 1731756 FMC 1.5/10-ST-3.5-RF 1952102

- 1 Скорость >45км/ч
- 2 Скорость >5км/ч
- 5 Y1, удерж. катушка
- 6 Y1, пусковая катушка

Цель	Конт.
microUSB	

MOLEX 47590-0001

Примечание:

1. Ответные части входят в комплект поставки блока.
2. Обозначение входов имеет следующую формулу: "номер входа"\_"номинальное напряжение"\_"логический уровень активного сигнала"

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Легков			15.06.21
Пров.	Фрейдель			15.06.21
Т.контр.	Чуржин			15.06.21
Нач. сект.	Хохлов			15.06.21
Н.контр.	Дмитриевский			15.06.21
Утв.	Хохлов			15.06.21

ВПТС.426471.200-06 Э5

УКПБ.06  
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  
ПРИНЦИПАЛЬНАЯ

Лит. Масштаб Масса

Лист 1 Листов 1

ВОЛХОН