

10 Модуль расширения Реле LE8090

Основные технические характеристики:

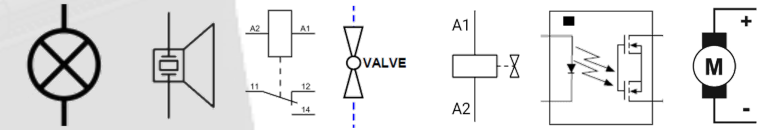
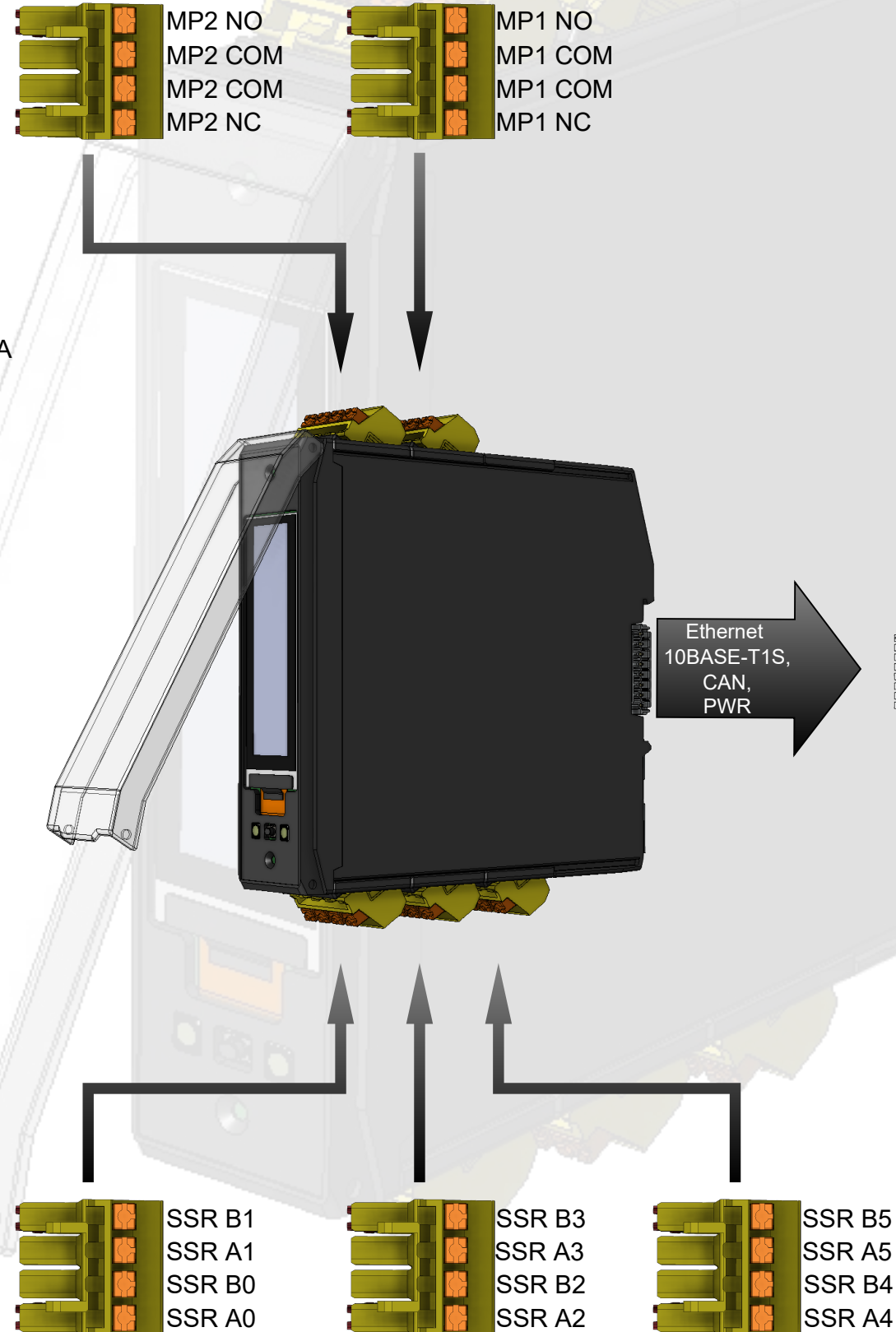
1. Температурный диапазон: 0°C to +40°C
2. Напряжение изоляции цифровой части: 2500V
3. Интерфейс шины: Ethernet 10BASE-T1S, CAN
4. Наличие OLED-дисплея
5. Количество твердотельных каналов: 6
6. Количество механических каналов: 2

1. Канал твердотельного реле:

1. Тип: SSR
2. Рабочее напряжение коммутации: 5-500V
3. Максимальное напряжение коммутации: 600V
4. Рабочий ток коммутации: 0,18A
5. Максимальный пиковый ток коммутации(не более 10мс): 1,1A

2. Канал механического реле:

1. Тип: NO/NC
2. Рабочее напряжение коммутации: 250V AC
3. Максимальное напряжение коммутации: 400V AC
4. Максимальный ток коммутации: 5A



Варианты подключения:

- мощные контакторы и реле
- светодиоды разных длин волн
- лампы накаливания
- нагреватели
- звукоизлучатели
- двигатели постоянного тока
- двигатели переменного тока
- конечные устройства AC
- конечные устройства DC