

### 3 Модуль расширения Дискретных выходов LE8749

#### Основные технические характеристики:

1. Напряжение питания: 24В
2. Количество каналов: 8x2
3. Ток потребления на канал: до 600мА
4. Ток коротки: 0.7-1.9А
5. Сопротивление канала: 0.12 Ом
6. Время включения канала: 17-22мкс
7. Время выключения канала: 22-40мкс
8. Напряжение изоляции цифровой части: 2000В
9. Интерфейс шины: Ethernet 10BASE-T1S,CAN
10. Наличие OLED-дисплея
11. Температурный диапазон: 0°C to +40°C
12. Общая рассеиваемая мощность 8 каналов: 5Вт
13. Работа в режиме ШИМ: до 20кГц

