




Контакты:

 +7 (495) 505 63 74 - Москва
+7 (473) 204 51 56 - Воронеж

 394033, Россия, г. Воронеж,
Ленинский пр-т, 160,
офис 135

 ПН-ЧТ: 8.00–17.00
ПТ: 8.00–16.00
Перерыв: 12.30–13.30

 sales@purelogic.ru

Wecon LX3V-EYR/EYT

Модуль расширения для ПЛК



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

| | |
|--------------------------------|---|
| 01. Общие сведения | 2 |
| 02. Комплект поставки | 2 |
| 03. Технические характеристики | 2 |
| 04. Внешний вид | 3 |
| 05. Гарантийные обязательства | 4 |

01

Общие сведения

Модули расширения для ПЛК WECON предназначены для расширения функционала контроллеров. Представлены модули дополнительных входов, транзисторных/релейных выходов, аналоговых входов/выходов.

02

Комплект поставки

- Модуль расширения LX3V-16EYR/EYT

03

Технические характеристики

Правило формирования наименования модуля:

LX3V - 16 E Y T

①

②

③

④

⑤

- 1 — Серия модуля расширения
- 2 — Количество точек выхода
- 3 — Модуль расширения
- 4 — Дополнительные выходы
- 5 — T - транзисторный; R - релейный

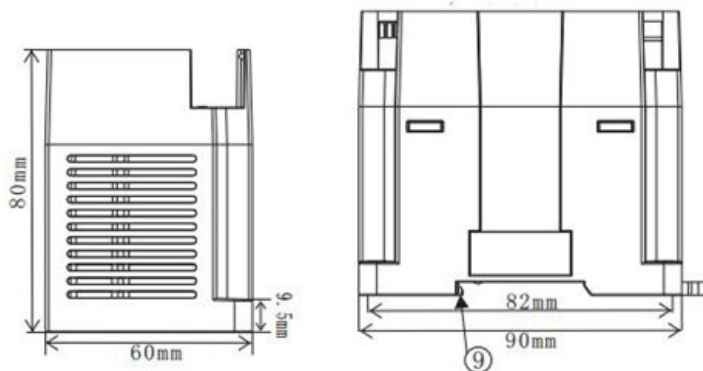
| | | |
|------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| Модель | LX3V-16EYR | LX3V-16EYT |
| Выходной контур | | |
| Источник питания | AC менее 25В или DC 30В | DC5В-30В |
| Схема изоляции | Сухой контакт | Оптопара |
| Индикация | LED ON когда реле под напряжением | LED ON когда задействована |
| Нагрузка (резистивная) | 2А/контакт | 0,5А/контакт |
| Нагрузка (индуктивная) | 8А/COM | 0,8А/COM |
| Нагрузка (общая) | 8А/COM | 1,6А/COM |
| Ток утечки | — | 0,1 мА/DC30В |
| Минимальная нагрузка | DC5В 2 мА | — |
| Время отклика | 10 мс | Менее 0,2 мс |

04

Внешний вид

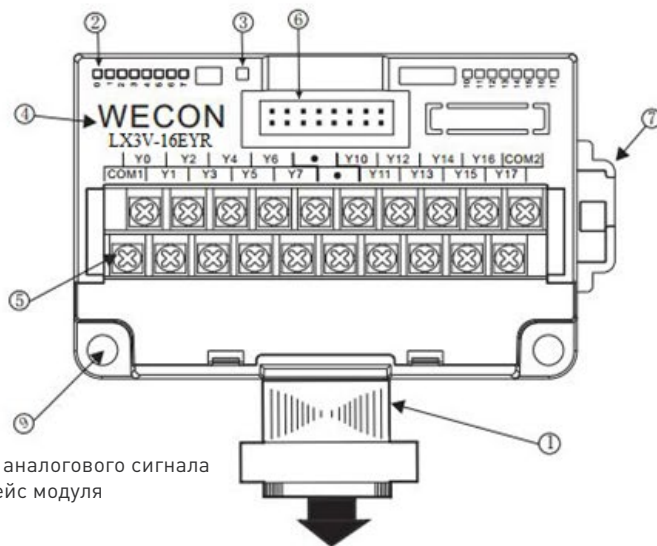
Вес: 0,3 кг

Размеры: указаны в мм.



1. Удлинительный кабель и разъем
2. Индикатор питания: горит при подключении к 24В
3. Состояние индикатора: горит в нормальном состоянии
4. Название модуля

5. Терминал вывода аналогового сигнала
6. Внешний интерфейс модуля
7. DIN-рейка слот
8. DIN-рейка крюк
9. Монтажные отверстия (Ø4.5)



05

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы составляет 6 месяцев со дня приобретения. Гарантия сохраняется только при соблюдении условий эксплуатации и регламентного обслуживания.

1. Общие положения

1.1. В случае приобретения товара в виде комплектующих Продавец гарантирует работоспособность каждой из комплектующих в отдельности, но не несет ответственности за качество их совместной работы (неправильный подбор комплектующих. В случае возникновения вопросов Вы можете обратиться за технической консультацией к специалистам компании).

1.2. Продавец не предоставляет гарантии на совместимость приобретаемого товара и товара имеющегося у Покупателя, либо приобретенного им у третьих лиц.

1.3. Характеристики изделия и комплектация могут изменяться производителем без предварительного уведомления в связи с постоянным техническим совершенствованием продукции.

2. Условия принятия товара на гарантийное обслуживание

2.1. Товар принимается на гарантийное обслуживание в той же комплектности, в которой он был приобретен.

3. Порядок осуществления гарантийного обслуживания

3.1. Гарантийное обслуживание осуществляется путем тестирования (проверки) заявленной неисправности товара.

3.2. При подтверждении неисправности проводится гарантийный ремонт.

4. Гарантия не распространяется на стекло, электролампы, стартеры и расходные материалы, а также на:

4.1. Товар с повреждениями, вызванными ненадлежащими условиями транспортировки и хранения, неправильным подключением, эксплуатацией в штатном режиме либо в условиях, не предусмотренных производителем (в т.ч. при температуре и влажности за пределами рекомендованного диапазона), имеющий повреждения вследствие действия сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, стихийных бедствий и т.д.), а также имеющих механические и тепловые повреждения.

4.2. Товар со следами воздействия и (или) попадания внутрь посторонних предметов, веществ (в том числе пыли), жидкостей, насекомых, а также имеющих посторонние надписи.

4.3. Товар со следами несанкционированного вмешательства и (или) ремонта (следы вскрытия, кустарная пайка, следы замены элементов и т.п.).

4.4. Товар, имеющий средства самодиагностики, свидетельствующие о ненадлежащих условиях эксплуатации.

4.5. Технически сложный Товар, в отношении которого монтажно-сборочные и пуско-наладочные работы были выполнены не специалистами Продавца или рекомендованными им организациями, за исключением случаев прямо предусмотренных документацией на товар.

4.6. Товар, эксплуатация которого осуществлялась в условиях, когда электропитание не соответствовало требованиям производителя, а также при отсутствии устройств электрозащиты сети и оборудования.

4.7. Товар, который был перепродан первоначальным покупателем третьим лицам.

4.8. Товар, получивший дефекты, возникшие в результате использования некачественных или выработавших свой ресурс запасных частей, расходных материалов, принадлежностей, а также в случае использования не рекомендованных изготовителем запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.