

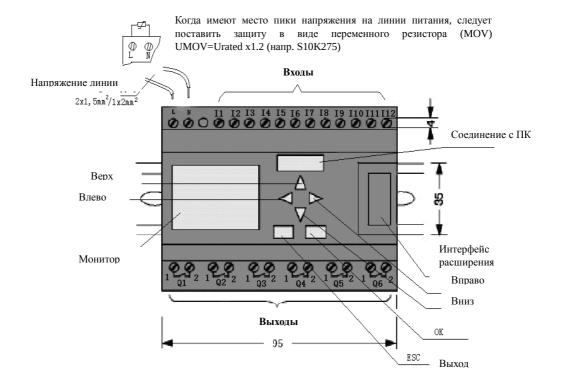
Установка и подключение

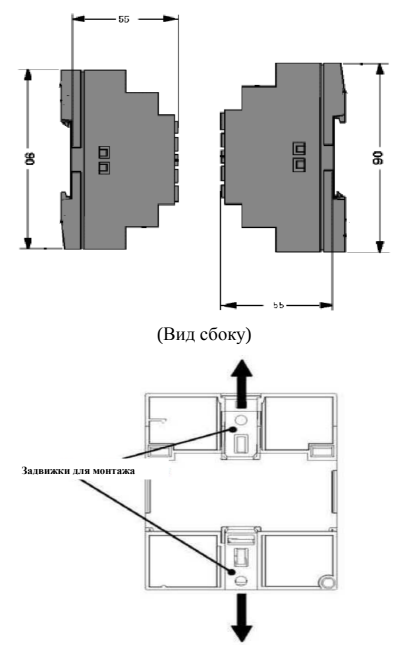
OAO "Easy Electronic Co."

Модель:

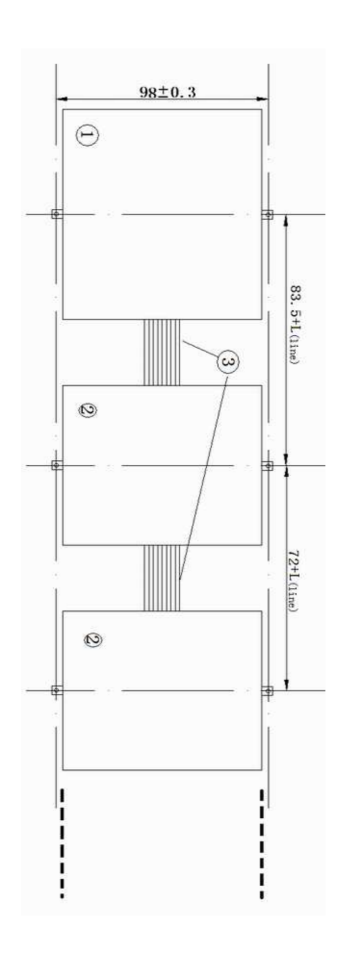
ELC-18AC-R/E	ELC-12AC-R	ELC-18DC-D-R/E,
ELC-12DC-D-R	ELC-18DC-DA-R/E	ELC-12DC-DA-R
ELC-18DC-D-TN(PNP)	ELC-18DC-D-TN-E(PNP)	ELC-12DC-D-TN(PNP)
ELC-18DC-DA-TN(PNP)	ELC-18DC-DA-TN-E(PNP)	ELC-12DC-DA-TN(PNP)
ELC-18DC-D-TP(NPN)	ELC-18DC-D-TP-E(NPN)	ELC-12DC-D-TP(NPN)
ELC-18DC-DA-TP(NPN)	ELC-18DC-DA-TP-E(NPN)	ELC-12DC-DA-TP(NPN)

Информация о продукте



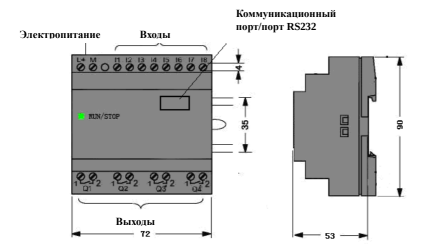


Задвижки для монтажа сдвигаются с обратной стороны устройства до монтажа на стену. Сдвиньте обе задвижки наружу.

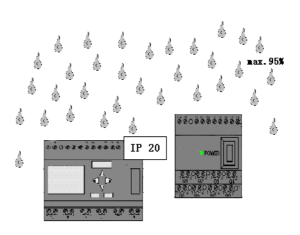


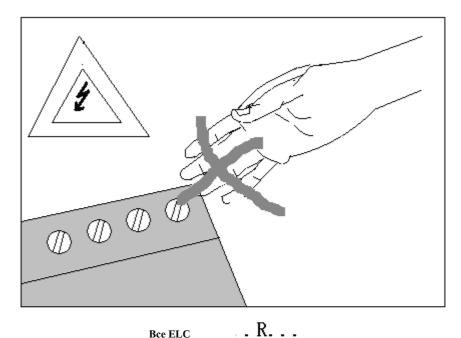
Все размеры в мм

- Отверстие для болта (шурупа) $\emptyset_{4\text{мм}}$ Сила затяжки 0.8...1.2Hm
- \bigcirc , 1 ELC-18 CPU (процессор)
- O,2 Модули расширения xLogic (ELC-16AC-R......ELC-SMS-D-R)
- O,3 Плоский кабель, THE "L (line)" = длиня плоского кабеля.

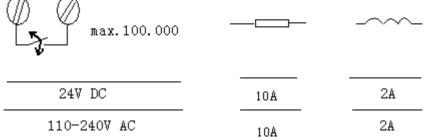


Главный модуль Серии ELC-12











Внимание:

Опасное напряжение может привести к поражению током и ожогам. Отключите питание перед началом любой работы с этим оборудованием. Дальнейшую подробную информацию вы найдете в руководстве пользователя xLogic.



Взрывоопасно – Не отсоединяйте оборудование, пока прибор не отключен от питания или вы уверены в том, что это безопасно.

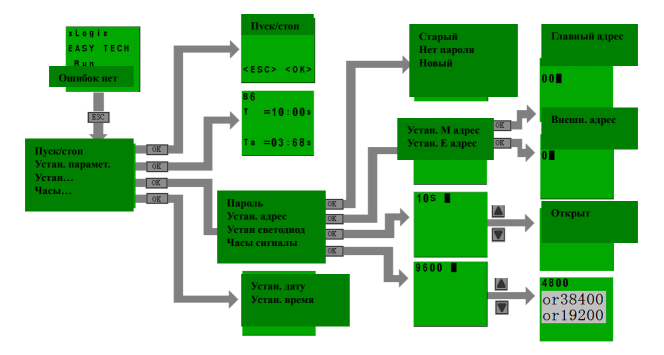


Взрывоопасно – Не отсоединяйте компоненты, пока прибор не отключен от питания или вы уверены в том, что это безопасно.

Подавляющая сеть с изменяющимся напряжением

Для пиков напряжения в сети вы можете установить метал-оксидный переменный резистор (MOV). Помните, что рабочее напряжение резистора минимум на 20% выше среднего (напр. S10K275).

После перебоев в сети, уровень логического ввода может опуститься до нулевого напряжения перед тем как xLogic сможет сохранить функции в памяти. В таком случае xLogic сохраняет функциональные значения, определенные во время нулевого статуса при вводе в памяти.



ПРИМЕЧАНИЕ: Установка и подсоединение ELC-12 модулей идентична установке ELC-18 модулей.

ELC-18AC-R(-E) и ELC-12AC-R

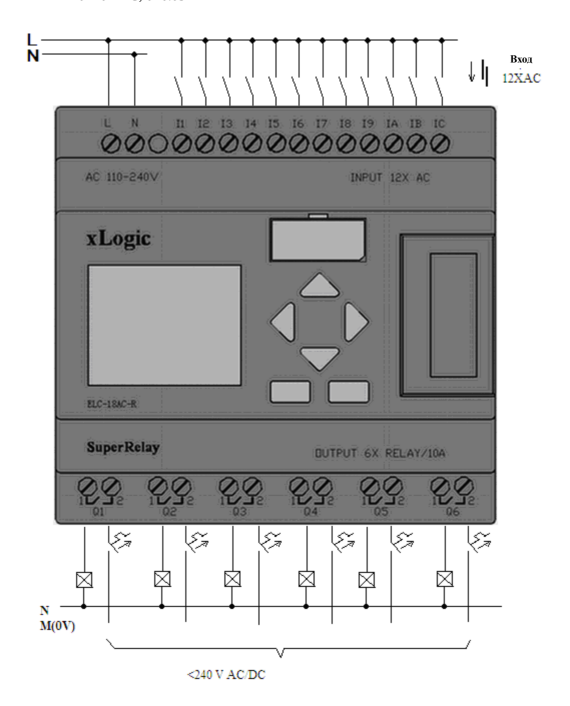
ELC-18 и ELC-12 модули

L = 110...240В переменного тока (AC)

I110B AC = 10...30mAI240B AC = 10...20mA

I1...I12 = 1>79В АС; 1>0.08мА

0<40В АС; 0<0.03м



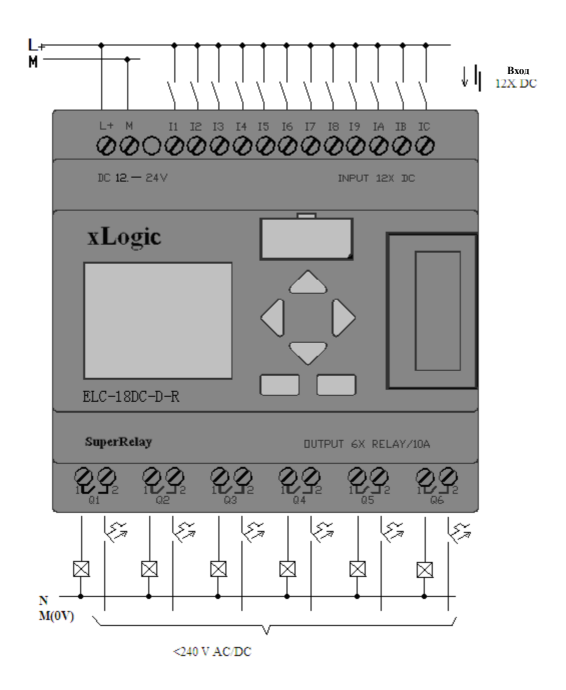
ELC-18DC-D-R(-E) и ELC-12DC-D-R

ELC-18 и ELC-12 модули

L+= 10...28В постоянного тока (DC)

I24B DC = 10...25MA

I1...I12= 1>8B DC; 1>1.5MA

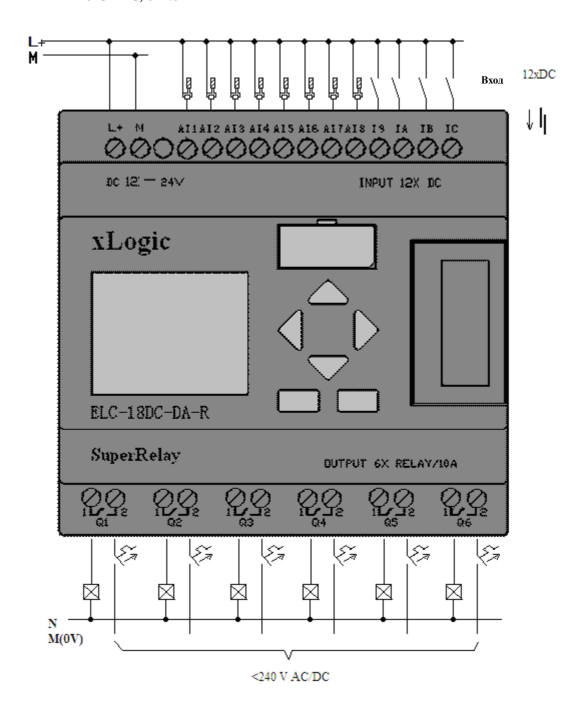


ELC-18DC-DA-R(-E) и ELC-12DC-DA-R

ELC-18 и ELC-12 модули

L+= 10...28B DC I24B DC = 10...25MA

I1...I12= 1>8B DC; 1>1.5MA

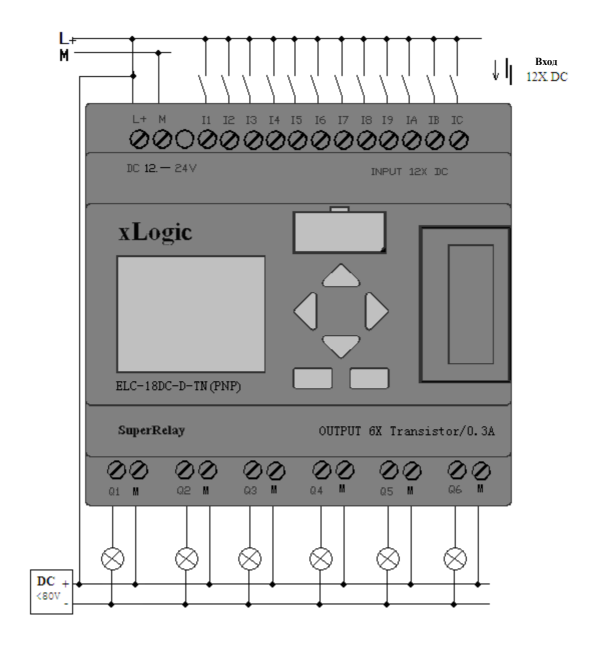


ELC-18DC-D-TN(PNP)(-E) и ELC-12DC-D-TN(PNP)

ELC-18 и ELC-12 модули

L+= 10...28B DC I24B DC = 10...25mA

I1...I12= 1>8B DC; 1>1.5MA

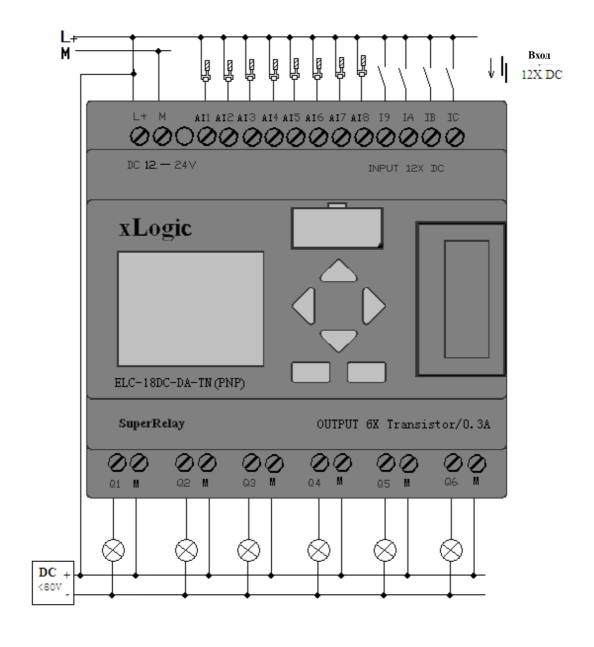


ELC-18DC-DA-TN(PNP)(-E) и ELC-12DC-DA-TN(PNP)

ELC-18 и ELC-12 модули

L+= 10...28B DC I24B DC = 10...25mA

I1...I12= 1>8B DC; 1>1.5MA

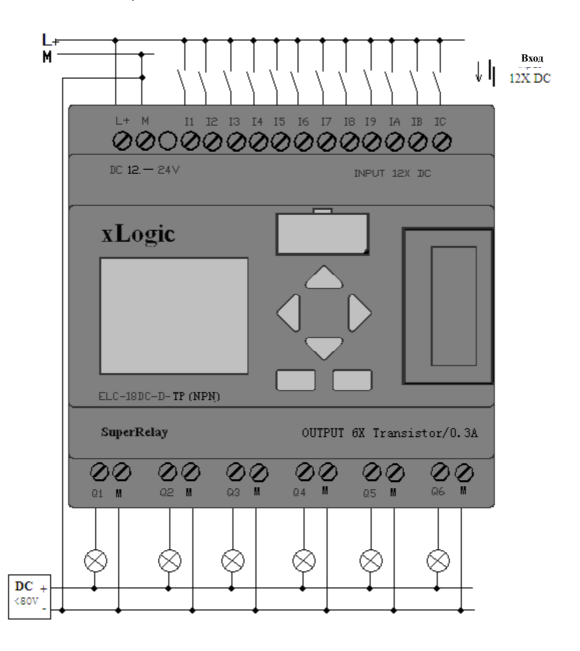


ELC-18DC-D-TP(NPN)(-E) и ELC-12DC-D-TP(NPN)

ELC-18 и ELC-12 модули

L+= 10...28B DC I24B DC = 10...25mA

I1...I12= 1>8B DC; 1>1.5MA



ELC-18DC-DA-TP(NPN)(-E) и ELC-12DC-DA-TP(NPN)

ELC-18 и ELC-12 модули

L+= 10...28B DC I24B DC = 10...25mA

I1...I12= 1>8B DC; 1>1.5MA

