



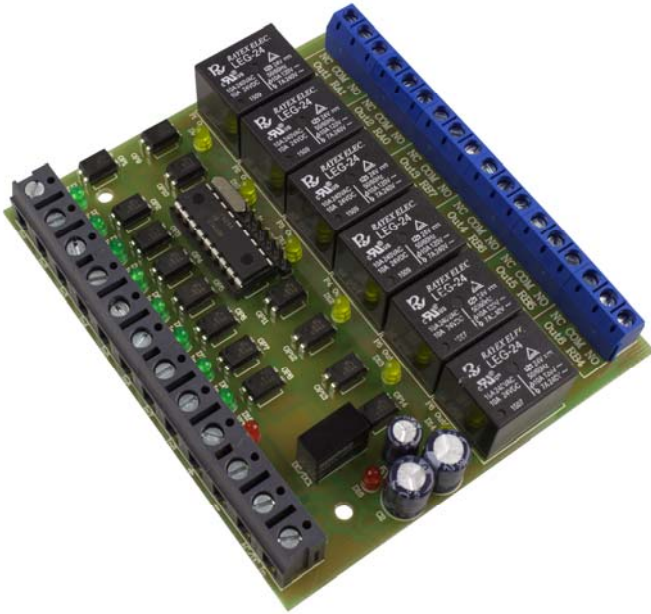
SIRIUS-PCB Ltd

www.sirius-pcb.com e-mail: office@sirius-pcb.com

PLC 8in 6 Relay Out PIC16F628A

Controller 24V


№7382



Устройството представлява свободно програмируем контролер на базата на микроконтролера PIC16F628A, с галванично разделени входове и изходи.

Подходящ за използване за малка автоматизация - управление на преси, вибробарабани, малки поточни линии и други устройства, които работят с дискретни входове и изходи.

- Възможност да се програмира с ладер диаграма.

- LD micro  - разпространява се свободно;

Контролерът също може да бъде програмиран на език C, Assembler и всички останали езици, които се използват за програмиране на PIC-процесори.

Възможност за писане на програма по Ваше задание !

Този модел разполага с 8 галванично разделени дискретни входа и 6 галванично разделени релейни изхода всеки изход може да управлява товар с максимални параметри до 250V/7A и разполага с един нормално отворен NO и нормално затворен NC и един общ COM контакт. Работата на входовете и изходите се инициализира посредством светодиоди, монтирани на платката. Също така се индицират и захранващите напрежения от 5V и 24V

-Захранващо напрежение –AC-18V или DC-24V;

-При подаване на DC напрежение на захранващия куплунг POWER IN не е нужно да се спазва поляритета!

-Изход DC 24V за захранване на датчиците.

-Входовете работят с право напрежение DC 12÷24V и са с обща маса.

-Куплунг за ICSP програмиране

-Подходяща кутия за монтаж на DIN шина – Z-110

-Размер: 97мм x 86мм

