

## KM – серия контроллеров для жестких условий эксплуатации Модуль: KM01-8600.M



## Основные технические характеристики:

Кол-во дискретных входных сигналов 8
Кол-во дискретных выходных сигналов 6
Гальванически развязанный интерфейс RS485
Поддержка протокола ModBus RTU
Габаритные размеры 85x71x57мм
Установка на DIN-рейку

Напряжение питания 24VDC +/-20% Рабочая температура -40...+70C Потребляемая мощность 2.4Bт Защита цепей 6 видов Программа конфигуратор, единая на всю серию модулей КМ, поставляется бесплатно

Гальванически развязанные входы могут быть сконфигурированы как счетные (8 входов). Выходы с открытым коллектором могут быть сконфигурированы как выходы ШИМ (2 выхода). Релейные выходы могут коммутировать ток до 5 Ампер.

Защита по питанию и питанию входов - само-восстанавливающимися предохранителями. Поставляются совместно с библиотекой функций для программирования на языке C. Используется совместно со Scada системами такими как: Vijeo Citect, Citect, Master Scada и т.д

