



EKF

МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА С RS-485

PRO-Logic REMF

МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА С ETHERNET И RS-485

PRO-Logic EREMF



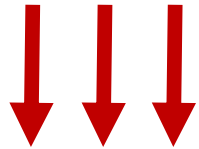
Модули ввода/вывода PRO-Logic

Особенности:

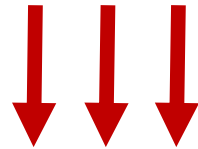
- Дискретные и аналоговые входы/выходы
- Подключение терморезисторов и термосопротивлений
- Интерфейс RS-485
- Протоколы Modbus RTU/ASCII
- Крепление: настенное/DIN-рейка
- Съёмные винтовые клеммы
- Простая настройка через PRO-Logic master



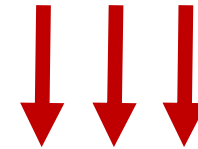
Мониторинг систем с помощью модулей PRO-Logic



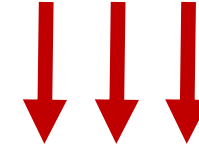
Входы



Входы



Входы



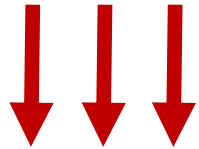
Входы



Управление системами с помощью модулей PRO-Logic



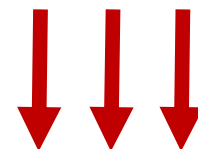
Выходы



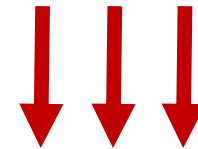
Выходы



Выходы



Выходы



Применение модулей ввода/вывода PRO-Logic

Удаленные модули
расширения для ПЛК
PRO-Logic



Ввод/вывод сигналов
для панелей оператора
PRO-Screen



Ввод вывод сигналов
для OPC и SCADA



Экосистема PRO-Logic. Масштабирование



3408 точек ввода вывода
в максимальном исполнении

Дискретные модули ввода/вывода

Артикул	Дискретные входы	Дискретные выходы
REMF-D-16X	16	-
REMF-D-40X	40	-
REMF-D-16Y-R	-	16 э/м-реле
REMF-D-16Y-N	-	16 NPN
REMF-D-36Y-R	-	36 э/м-реле
REMF-D-36Y-N	-	36 NPN
REMF-D-8X8Y-R	8	8 э/м-реле
REMF-D-8X8Y-N	8	8 NPN
REMF-D-20X20Y-R	20	20 э/м-реле
REMF-D-20X20Y-N	20	20 NPN

Аналоговые модули ввода/вывода

Артикул	Аналоговые входы	Аналоговые выходы
REMF-A-4AI	4	-
REMF-A-4AO	-	4

Температурные модули ввода

Артикул	Подключаемые датчики
REMF-T-4TC	4 термопары
REMF-T-4TR	4 термосопротивления



Ассортимент модулей ввода/вывода PRO-Logic EREMF

Дискретные модули ввода/вывода

Артикул	Дискретные входы	Дискретные выходы
EREMF-D-24X	24	-
EREMF-D-40X	40	-
EREMF-D-36Y-R	-	36 э/м-реле
EREMF-D-36Y-N	-	36 NPN
EREMF-D-12X12Y-R	12	12 э/м-реле
EREMF-D-12X12Y-N	12	12 NPN
EREMF-D-20X20Y-R	20	20 э/м-реле
EREMF-D-20X20Y-N	20	20 NPN

Аналоговые модули ввода/вывода

Артикул	Аналоговые входы	Аналоговые выходы
EREMF-A-8AI	8	-
EREMF-A-8AO	-	8

Температурные модули ввода

Артикул	Подключаемые датчики
EREMF-T-8TR	8 термосопротивлений



Успешных проектов!

