

# IMD-24O

## Блок релейных выходов.

### Краткое описание.

#### 1. Общие сведения.

Блок IMD-24O предназначен для гальванической развязки управляющих и исполнительных сигналов, коммутации цепей управления устройств.

Блок содержит двадцать четыре дискретных выхода типа «сухой» контакт. «Сухие» контакты нормально разомкнуты.

Разъем для подключения логических сигналов совместим с модулями ввода-вывода производства «Octagon Systems» и «Fastwell».

IMD-24O предназначен для установки в закрытый электротехнический конструктив на рейку DIN-35.

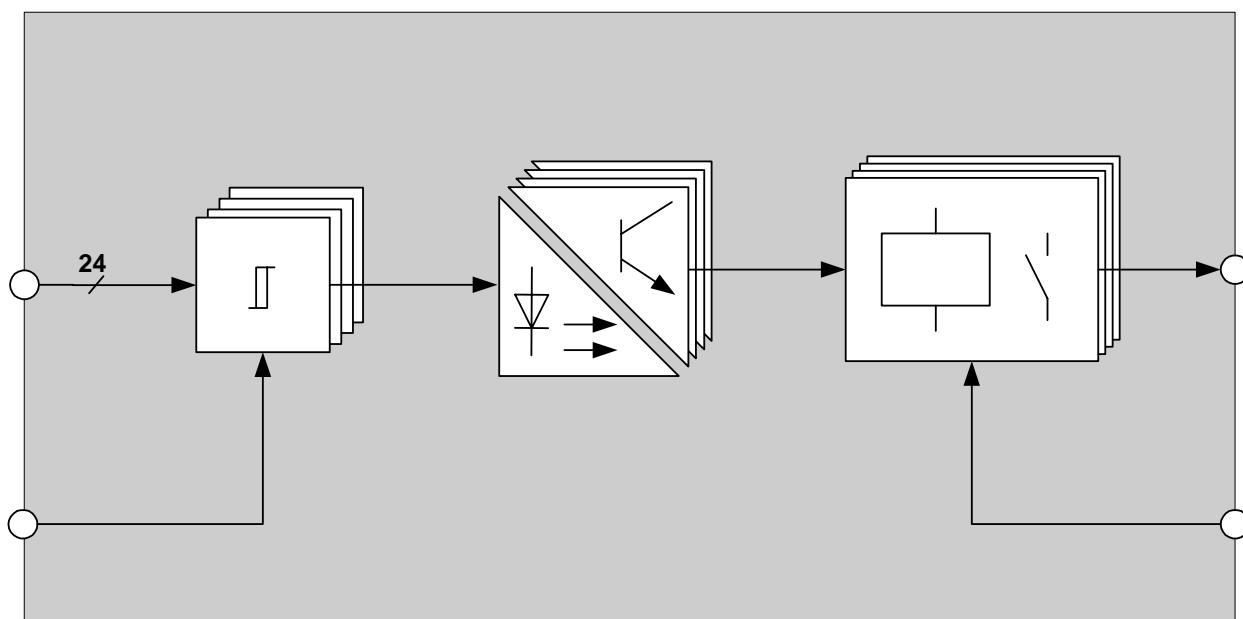
Основная область применения – промышленные системы.

#### 2. Основные технические характеристики.\*

Параметр	Ед. изм.	Значение	Примечание
Количество релейных выходов		24	
Диэлектрическая прочность	Vdc	2000	
Номинальное напряжение питания логической части	Vdc	5	
Ток потребления логической части	mA	110	все дискр. выходы включены
Номинальное напряжение питания изолированной части	Vdc	24	
Максимальное напряжение контактной группы реле	Vac	250	
Допустимый ток контактной группы реле	A	6	AC1
Рабочий диапазон температур	°C	-20 ÷ +70	без конденсации влаги
Габаритные размеры		203 x 93 x 40	

\* при t=25°C

### 3. Структура блока.



### 4. Внешний вид блока.

