

# ИМ-24I-CP

## Блок гальванической развязки.

### Краткое описание.

#### 1. Общие сведения.

Блок ИМ-16I80 предназначен для гальванической развязки и согласования уровней дискретных сигналов 24V и логических сигналов TTL, CMOS. Блок содержит двадцать четыре дискретных входа.

Все дискретные каналы имеют общий плюс. Состояния входов индицируются светодиодами.

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

Блок предназначен для установки в закрытый электротехнический конструктив на рейку DIN-35.

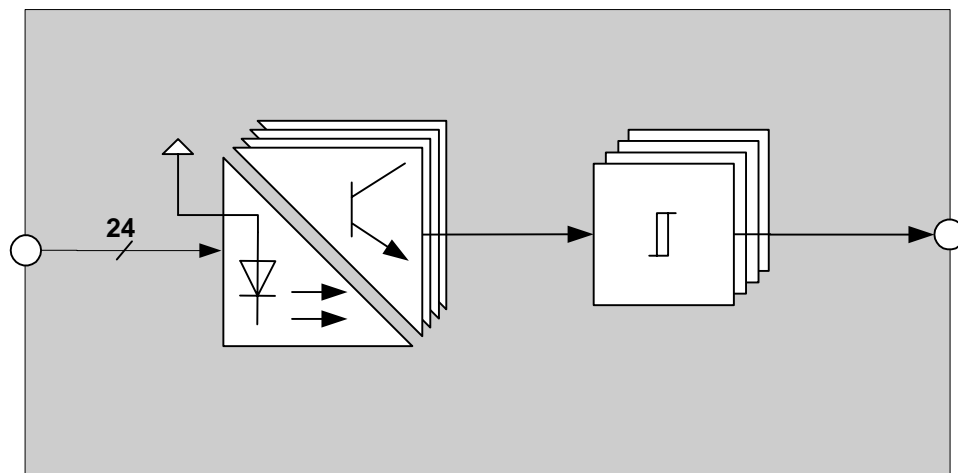
Основная область применения – промышленные системы.

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

Параметр	Ед. изм.	Значение	Примечание
Количество дискретных входов		24	
Диэлектрическая прочность	Vdc	1600	
Номинальное напряжение питания логической части	Vdc	5	
Ток потребления логической части	mA	20	
Номинальное напряжение дискретного входа	Vdc	24	
Номинальный ток дискретного входа	mA	6	
Рабочий диапазон температур	°C	-20 ÷ +70	без конденсации влаги
Габаритные размеры		100 x 93 x 27	

\* при t=25°C

### 3. Структура блока.



### 4. Внешний вид блока.

