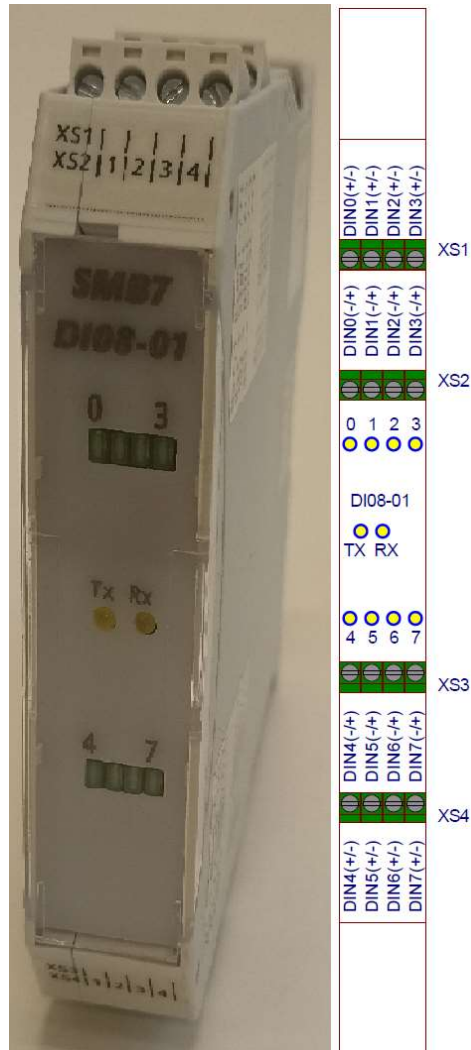


## Модуль SMB7-DI08-01



Модуль предназначен для считывания дискретных сигналов.

### Спецификация

Количество входов	8 - изолированные
Тип модуля	8 дискретных входа – с коммутацией питания, защищенных.
Логический уровень 1	10-30 В, 24 В номинал
Логический уровень 0	0-5 В
Напряжение изоляции	1500 В
Питание	±24 В (±10%), 1 Вт

### **Установка адреса модуля**

Каждому модулю необходимо назначить уникальный адрес.



*Рисунок 1: Установлен адрес 5*

Адрес устанавливается DIP-переключателем (SW1) согласно Таблице 1.

Addr	0	1	2	3	4	5	...	64
SW1	off	On	off	On	off	On	...	On
SW2	off	off	On	On	off	off	...	On

SW3	off	off	off	off	On	On	...	On
SW4	off	off	off	off	off	off	...	On
SW5	off	off	off	off	off	off	...	On
SW6	off	off	off	off	off	off	...	On

**Назначение контактов**

	1	2	3	4
XS1	DIN0(+/-)	DIN1(+/-)	DIN2(+/-)	DIN3(+/-)
XS2	DIN0(-/+)	DIN1(-/+)	DIN2(-/+)	DIN3(-/+)
XS3	DIN4(-/+)	DIN5(-/+)	DIN6(-/+)	DIN7(-/+)
XS4	DIN4(+/-)	DIN5(+/-)	DIN6(+/-)	DIN7(+/-)