

НПФТ.426436.003 Модуль вывода дискретных сигналов EC3-DO-4T



Функциональные возможности

Модуль вывода дискретных сигналов EC3-DO-4T предназначен для формирования дискретных управляющих воздействий по командам от стандартизированных общепромышленных интерфейсов RS-485, CAN.

Технические характеристики

Наименование показателя	Значение
Напряжение питания постоянного тока, В	24
Количество дискретных выходов, шт.	4
Интерфейсы связи, шт.	RS-485 – 1, CAN – 1
Температура эксплуатации и хранения, °С	-40 ... +85
Тип монтажа	на DIN-рейку
Степень защиты корпуса	IP20
Габаритные размеры, Д x Ш x В, мм	36,3x90,2x57,5
Масса, кг, не более	1

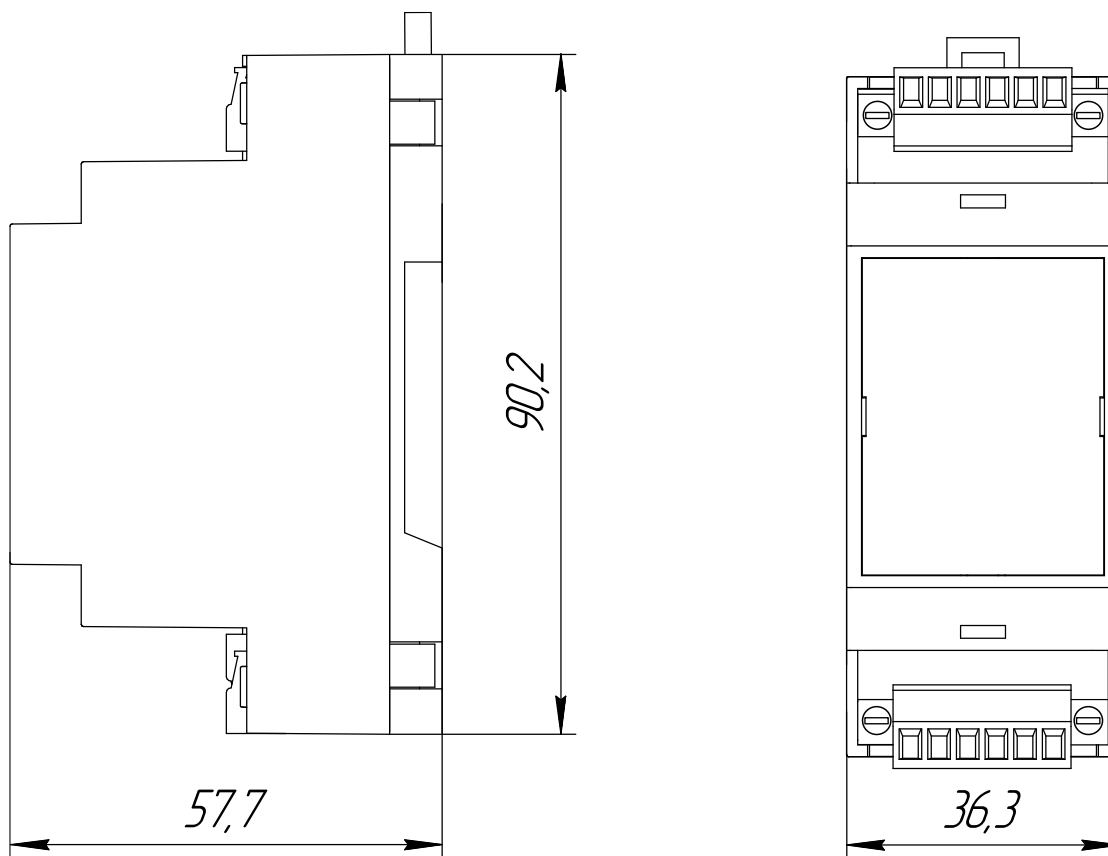
Расположение разъемов



Описание разъемов XT1, XT2

Номер вывода	Наименование	Описание	Примечание
Разъем XT1: Питание и интерфейсы связи			
1	+24 В	Напряжение +24 В	Рабочее напряжение 24 В
2	-24 В	Напряжение -24 В	
3	A	Сигнал A	Интерфейс RS-485, протокол Modbus TCP, скорость передачи 115200 кбит/с
4	B	Сигнал B	
5	H	Сигнал H	Интерфейс CAN, протокол CANopen, скорость передачи 250 кбит/с
6	L	Сигнал L	
Разъем XT2: Дискретные выходы			
1	COM	Общий	Рабочее напряжение 24 В, тип выхода «открытый сток», выходной ток не более 2 А
2-5	DO1- DO4	Дискретный выход 1-4	
6	GND	Общий	

Размеры (в мм)



Производитель:

ООО «Мехатроника-Томск»

634021, Россия, г. Томск, пр. Фрунзе, д.119е

тел.: + 7 (3822) 320-500, e-mail: support@mechatronica-pro.com

www.mechatronica-pro.com