

ИНДИКАТОР NDI 10



Сигнал аналоговый. 0/4 ... 20 мА, 0/1 ... 5 В, 0/2 ... 10 В

Дисплей 4-позиционный с дополнительной индикацией релейных выходов

Интерфейс RS-485 (Modbus RTU)

Характеристики преобразования линейные, квадратные, квадратный корень, определённые пользователем

Температурный диапазон 0...50°С

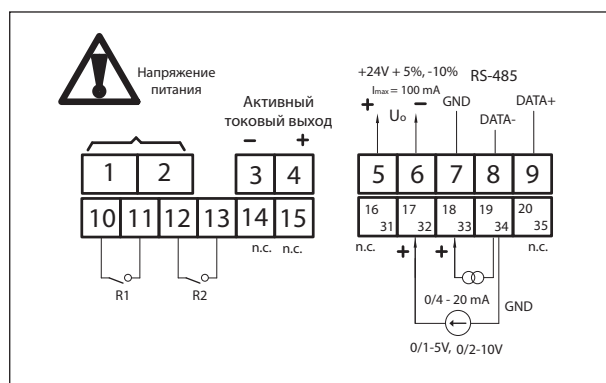
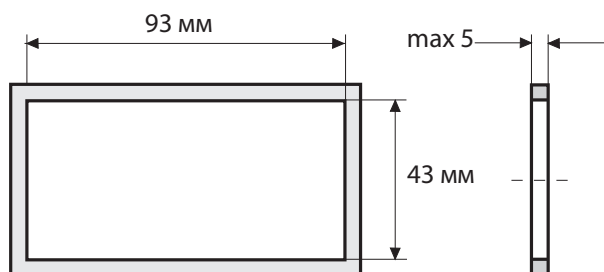
Индикатор предназначен для визуализации аналогового сигнала и его преобразования в цифровой. Также индикатор оснащен индикацией состояния и сигнализацией. Также индикатор оснащен гонимыми внешними устройствами. Интерфейс RS-485 обеспечивает передачу Modbus RTU протоколом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

NDI 10

ПИТАНИЕ	
Стандартно:	24 В пост. / перем.
Энергопотребление	Макс. 4.5 В
АНАЛОГОВЫЙ СИГНАЛ	
Стандартный:	0/4...20мА(входное сопротивление < 65 Ом) 0/1...5В, 0/2...10В(входное сопротивление >50 кОм)
РЕЛЕЙНЫЙ ВЫХОД	
Контакт	0 - 2 релейных выхода
Включение напряжения	Макс. 250 В _{AC}
Токовое включение	Макс. 1А (cos φ1)
АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ	
Выходной сигнал	0-24 мА (только в комбинации с двумя релейными выходами)
Сопротивление нагрузки	макс. 700 Ом
СВЯЗЬ	
Интерфейс	RS-485(Modbus RTU)
Скорость передачи	1200-115200 бит/сек
ТИП ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ	
Дисплей	LED, 4x20мм
Класс защиты	IP 65 - передняя панель, IP 20 - корпус и клемная часть
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН	
Электроника/компоненты °С	0...50
Хранение °С	-10...70
ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ	
Электробезопасность	EN 61010-1
EMC	EN 61326
ПРОЧЕЕ	
Диапазон показаний	-999...9999+ десятичная точка
Погрешность (25°С)	±0,1ДИ%
Размеры корпуса	72 x 72 x 100 мм
Глубина установки	102 мм
Материал корпуса	Полифосфонитрилхлорид (NORYL - GFN2S E1)

Схема подключения / электрические разъемы



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: bsn@nt-rt.ru
www.bdsensors.nt-rt.ru