

ИНДИКАТОР NDI 10



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

10 B

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°C

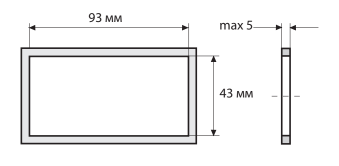
изуализации аналогового сигнала и его преобразования в цифровой. с индикацией состояния и сигнализацией. Также индикатор оснащен гания внешних устройств. Интерфейс RS-485 обеспечивает передачу Modbus RTU протоколом.

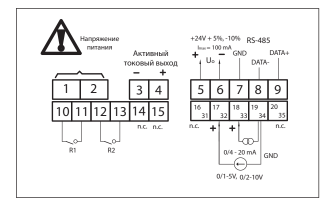
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

NDI 10

ПИТАНИЕ	
Стандартно:	24 В пост. / перем.
Энергопотребление	Makc. 4.5 B
АНАЛОГОВЫЙ СИГНАЛ	
Стандартный:	0/420мA(входное сопротивление < 65 Ом) 0/15B, 0/210B(входное сопротивление >50 кОм)
РЕЛЕЙНЫЙ ВЫХОД	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Контакт	0 - 2 релейных выхода
Включение напряжения	Макс. 250 В
Токовое включение	Maκc. 1A (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-458(Modbus RTU)
Скорость передачи	1200-115200 бит/сек
ТИП ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ	
Дисплей	LED, 4x20mm
Класс защиты	IP 65 - передняя панель, IP 20 – корпус и клемная часть
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН	
Электроника/компоненты °С	050
Хранение °C	-1070
ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ	
Электробезопасность	EN 61010-1
EMC	EN 61326
ПРОЧЕЕ	
Диапазон показаний	-9999999+ десятичная точка
Погрешность (25°C)	±0,1ДИ%
Размеры корпуса	72 x 72 x 100 mm
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