

ИНДИКАТОР NDI 20



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°C

NDI 20 - цифровой индикатор, предназначен для визуализации аналогового сигнала и его преобразования в цифровой. Прибор может иметь два релейных выхода. Значения отображаются одновременно на 4-разрядном светодиодном дисплее и 20-ти точечном цветном барграфе. Индикатор NDI 20 оснащён коммуникационным интерфейсом RS-485 / Modbus RTU и имеет звуковой сигнализатор.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

NDI 20

ПИТАНИЕ	
Стандартно	24 В пост. / перем. Макс. 4.5 В
АНАЛОГОВЫЙ СИГНАЛ	
	0/4...20 мА (входное сопротивление < 65 Ом) 0/1...5В, 0/2...10В (входное сопротивление >50 кОм)
РЕЛЕЙНЫЙ ВЫХОД	
Контакт	2 релейных выхода
Включение напряжения	Макс. 250 В _{Ac}
Энергопотребление стандартный	Макс. 1А (cos φ1)
Интерфейс	RS-485 (Modbus RTU)
Скорость передачи	1200-115200 бит/сек
ТИП ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ	
Дисплей	LED, 4x9 мм
Барграф	20 точек красный/зелёный/оранжевый
Класс защиты	IP 65 - передняя панель, IP 20 - корпус и клемная часть
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН	
Электроника/компоненты -С	0...50 -10...70
ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ	
Электробезопасность	EN 61010-1
EMC	EN 61326
ПРОЧЕЕ	
Диапазон показаний	-999...9999+ десятичная точка
Погрешность (25°C)	±0,1 ДИ%
Размер корпуса	48 x 96 x 100 мм
Глубина установки	102 мм
Материал корпуса	Полифосфонитрилхлорид (NORYL - GFN2S E1)

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