

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, цветная 20-ти точечная гистограмма
Интерфейс	RS-485 (Modbus RTU)
Характеристики преобразования	линейные, квадратные, квадратный корень, определённые пользователем
Температурный диапазон	0...50°C
Опционально	Два или четыре релейных выхода, РТ100/РТ500/РТ1000

NDI 20 - цифровой индикатор, предназначен для визуализации аналогового сигнала и его преобразования в цифровой. Прибор может быть оснащён двумя или четырьмя релейными выходами (типа ОС). По желанию NDI 20 с двумя релейными выходами может быть оснащён активным токовым выходом. Значения отображаются одновременно на 4-разрядном светодиодном дисплее и 20-ти точечной цветной гистограмме. Индикатор NDI 20 оснащён коммуникационным интерфейсом RS-485 / Modbus RTU и имеет звуковой сигнализатор.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

NDI 20

ИСПОЛНЕНИЕ	
Стандартно:	85...260В
Опция	16...35В _{AC} /19...50 В _{DC}
АНАЛОГОВЫЙ СИГНАЛ	
стандартный:	0/4...20 мА, 0/1...5 В, 0/2...10 В
РЕЛЕЙНЫЙ ВЫХОД	
Контакт	0, 2 или 4 релейных выхода
Включение напряжения	Макс. 250 В _{AC}
Токовое включение	Макс. 1А (cos φ1)
АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ	
Выходной сигнал	0/4...20 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	IP 65
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН	
Электроника/компоненты °С	0...50
Хранение °С	-10...70
ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ	
Электробезопасность	EN 61010-1
EMC	EN 61326
ПРОЧЕЕ	
Дисплей	ЖК дисплей, видимая область 4X9 мм, цветная 20-ти точечная гистограмма
Диапазон показаний	-999...9999+
Погрешность (25°C)	±0,1ДИ%, допуск (0...50 °С):максимум 0,25%ДИ
Размеры корпуса	48 x 96 x 98 мм
Материал корпуса	NORYL – GFN2S E1

Схема подключения / электрические разъемы

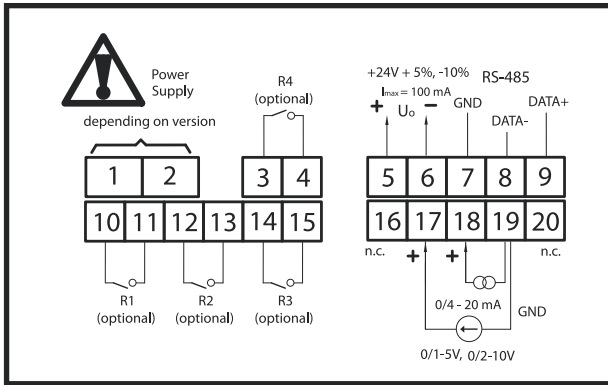


Схема подключения с четырьмя релейными выходами

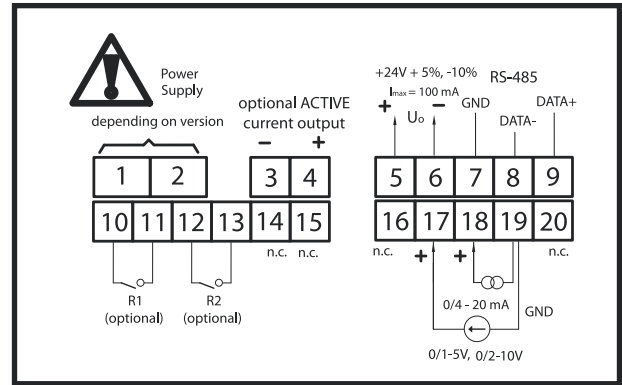


Схема подключения с двумя релейными выходами

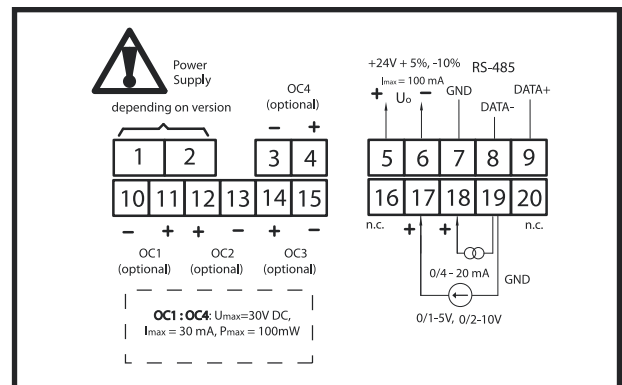
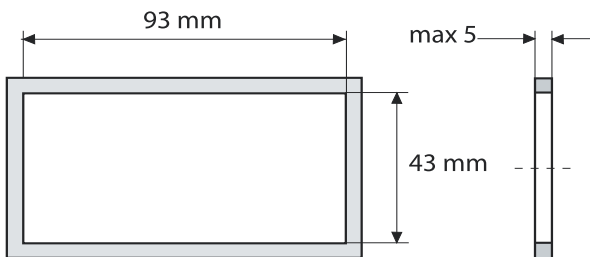


Схема подключения с четырьмя ОС выходами