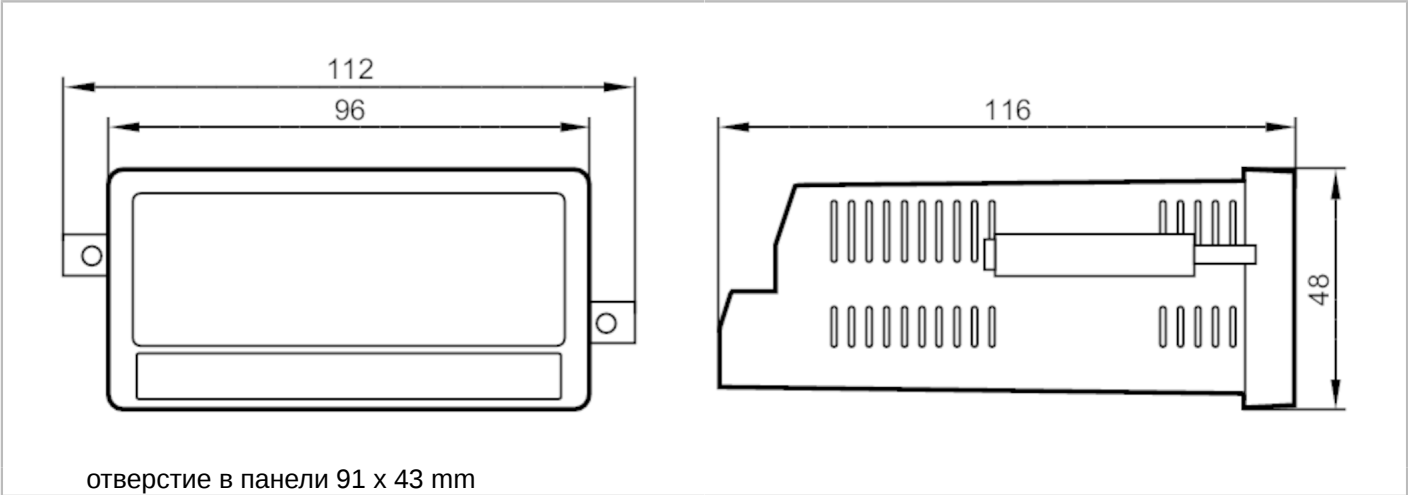




Многофункциональный дисплей для контроля
аналоговых стандартных сигналов

DISPLAY/AX460/IO-Link/DC



Приложение		
Применение	отображение и мониторинг аналоговых сигналов; напр. датчики давления, температуры или потока	
Электронные данные		
Рабочее напряжение	[V]	18...30 DC
Потребление тока	[mA]	100
Входы/выходы		
Количество входов и выходов	Количество аналоговых входов: 2	
Входы		
Количество аналоговых входов	2	
Выходы		
Макс. допустимая токовая нагрузка на каждый выход	[mA]	200
Защита от перегрузок по току	да	
Интерфейсы		
Коммуникационный интерфейс	IO-Link	
Способ передачи	COM3 (230,4 kBaud)	
IO-Link проверка	1.1	
Нужный тип порта	A	
Миним.время рабочего цикла	[ms]	3
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	[°C]	-20...60
Температура хранения	[°C]	-25...70
Степень защиты	IP 65	
Степень защиты клемм	IP 20	



Многофункциональный дисплей для контроля
аналоговых стандартных сигналов

DISPLAY/AX460/IO-Link/DC

Испытания / одобрения		
ЭМС	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
	EN 61000-6-4	
Механические данные		
Вес	[g]	318
Способ монтажа		отверстие в панели: 91 x 43 mm
Размеры	[mm]	48 x 112 x 116
Материал		Noryl UL94-V-0
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Цветной дисплей	Графический ЖК-дисплей, Сенсорный экран
электрическое подключение		
винтовые клеммы:		
Соединение		

