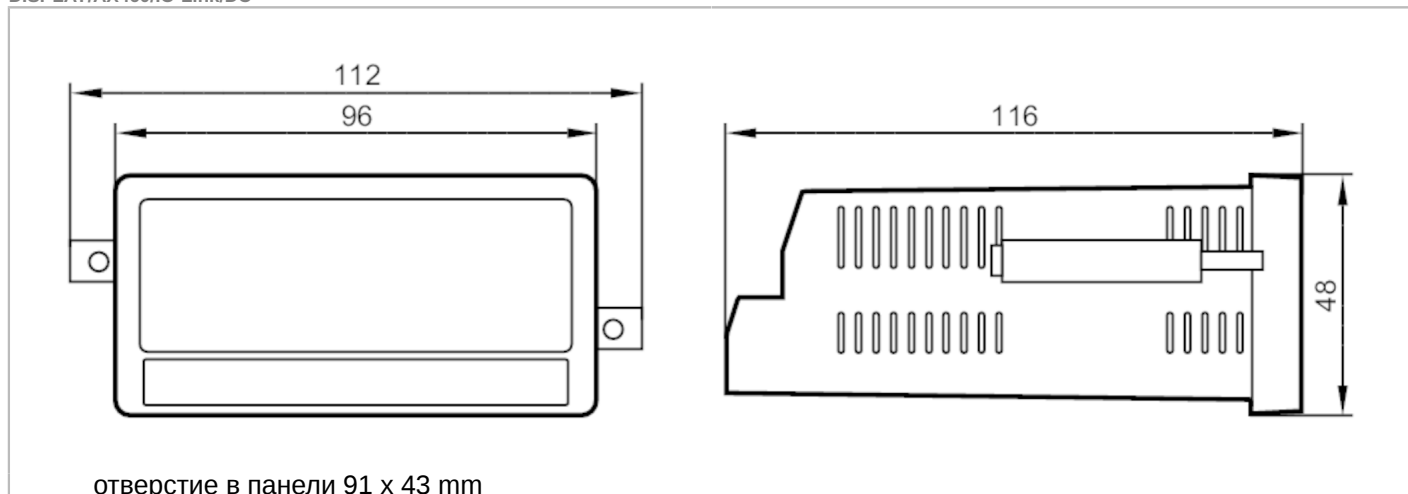


DX2055



Многофункциональный дисплей для контроля
аналоговых стандартных сигналов

DISPLAY/AX460/IO-Link/DC



отверстие в панели 91 x 43 mm

CE

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	СОМ3 (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

DX2055



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	

Дисплеи / Элементы управления

Дисплей	Цветной дисплей	Графический ЖК-дисплей, Сенсорный экран
---------	-----------------	---

электрическое подключение

винтовые клеммы:

Соединение

