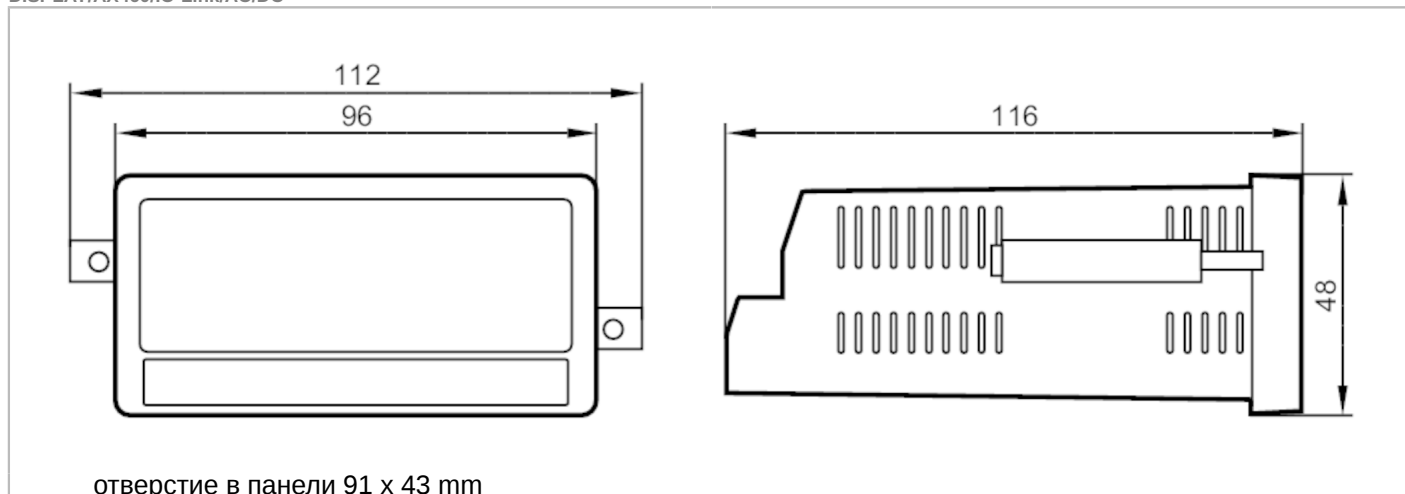


DX2045



Многофункциональный дисплей для контроля аналоговых стандартных сигналов

DISPLAY/AX460/IO-Link/AC/DC



Приложение

Применение	отображение и мониторинг аналоговых сигналов; напр. датчики давления, температуры или потока
------------	---

Электронные данные

Частота AC	[Hz]	50...60
Рабочее напряжение	[V]	115...230 AC / 18...30 DC
Потребление тока	[mA]	100
Мощность	[W]	3

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]

DX2045



Многофункциональный дисплей для контроля аналоговых стандартных сигналов

DISPLAY/AX460/IO-Link/AC/DC

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды	[°C]	-20...60
Температура хранения	[°C]	-25...70
Степень защиты		IP 65
Степень защиты клемм		IP 20

Испытания / одобрения

ЭМС	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 61000-6-4
-----	--

Механические данные

Вес	[g]	369
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

