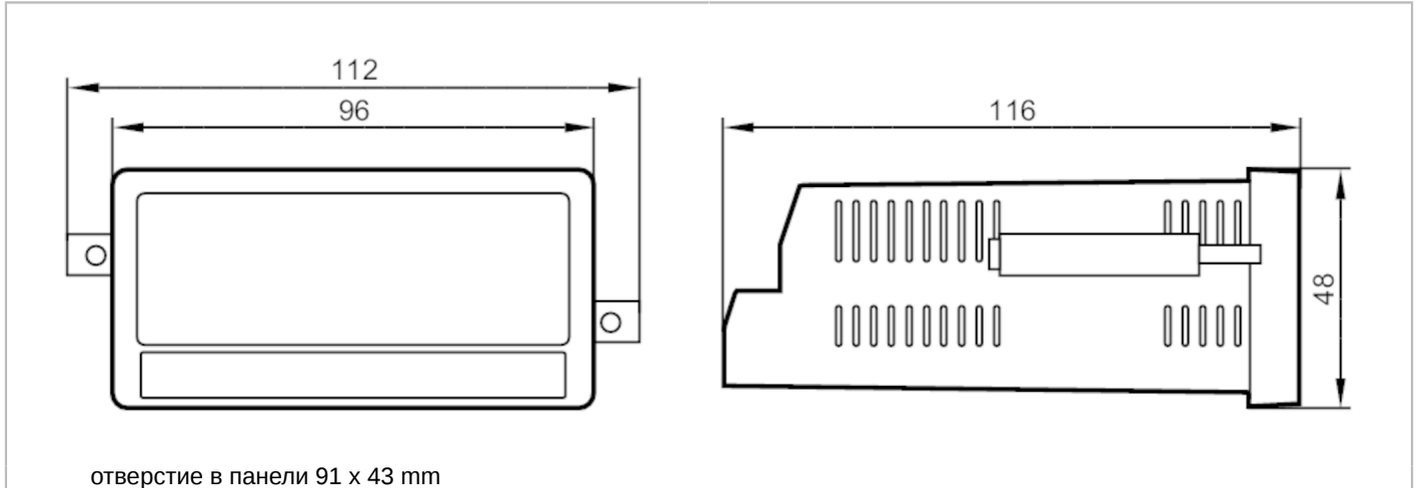


# DX2032



## Многофункциональный дисплей для контроля вращения, скорости и времени

DISPLAY/FX460/ANALOG/DC



Характеристики	
Размеры	[mm] 48 x 112 x 116
Приложение	
Применение	Универсальная оценка и отображение для всех физических единиц, которые можно вычислить из импульсной последовательности
Электронные данные	
Рабочее напряжение	[V] 18...30 DC
Потребление тока	[mA] 100
Входы/выходы	
Количество входов и выходов	Количество цифровых входов: 2; Количество цифровых выходов: 4; Количество аналоговых выходов: 1
Входы	
Количество цифровых входов	2
Выходы	
Количество цифровых выходов	4
Количество аналоговых выходов	1
Аналоговый выход по току	[mA] 0...20
Наиб.нагрузка	[Ω] 270
Аналоговый выход по напряжению	[V] -10...10
Точность аналогового выхода	[%] 0,1
Защита от перегрузок по току	да
Разрешение аналогового выхода	16 bit
Условия эксплуатации	
Температура окружающей среды	[°C] -20...60



## Многофункциональный дисплей для контроля вращения, скорости и времени

DISPLAY/FX460/ANALOG/DC

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]	302,5
Способ монтажа		отверстие в панели: 91 x 43 mm
Размеры	[mm]	48 x 112 x 116
Материал		Noryl UL94-V-0

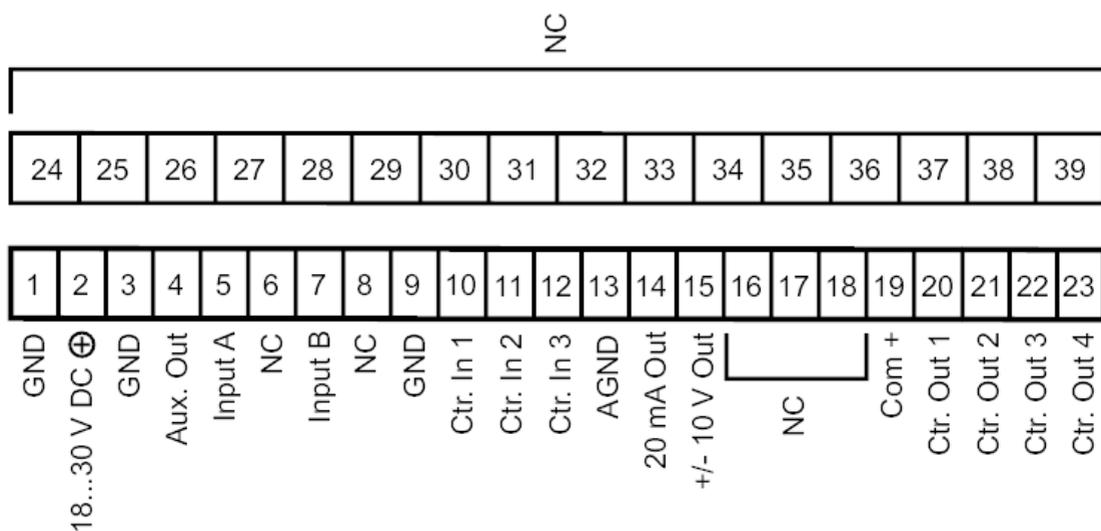
### Дисплей / Элементы управления

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

### электрическое подключение

винтовые клеммы:

#### Соединение



NC: не используется