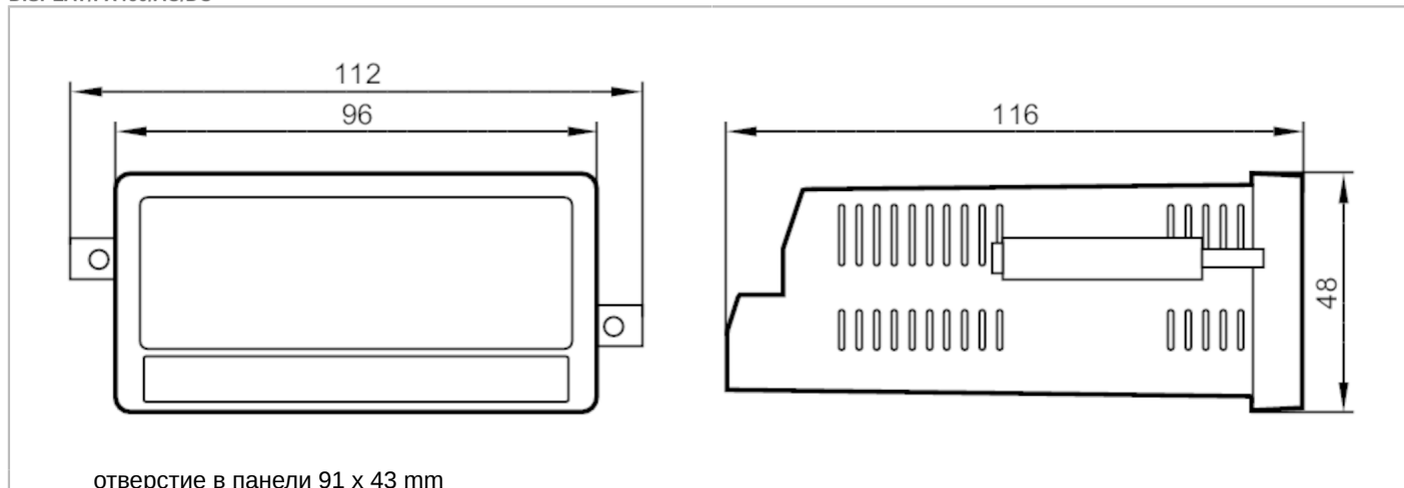


# DX2021



## Многофункциональный дисплей для контроля вращения, скорости и времени

DISPLAY/FX460/AC/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                |   |
| Частота AC [Hz]                   | 50...60   |
| Рабочее напряжение [V]            | 115...230 AC / 18...30 DC   |
| Потребление тока [mA]             | 100   |
| Входы/выходы                      |   |
| Количество входов и выходов       | Количество цифровых входов: 2   |
| Входы                             |   |
| Количество цифровых входов        | 2   |
| 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]                           | 355   |
| Способ монтажа                    | отверстие в панели: 91 x 43 mm  |
| Размеры [mm]                      | 48 x 112 x 116  |
| Материал                          | Noryl UL94-V-0  |



## Многофункциональный дисплей для контроля вращения, скорости и времени

DISPLAY/FX460/AC/DC

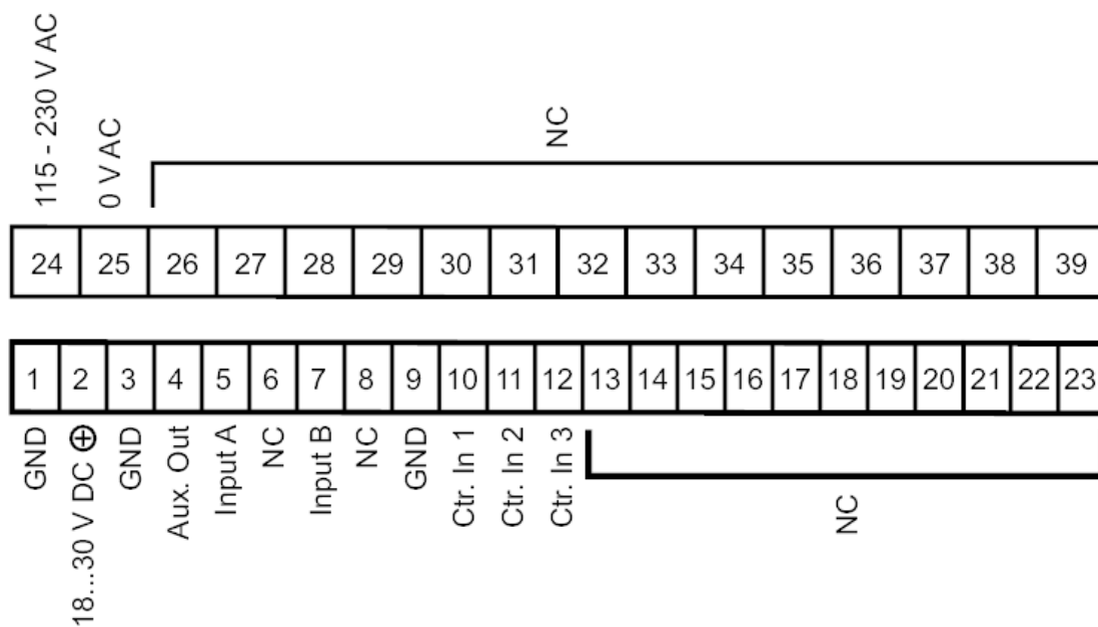
### Дисплеи / Элементы управления

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

### электрическое подключение

винтовые клеммы:

### Соединение



NC: не используется