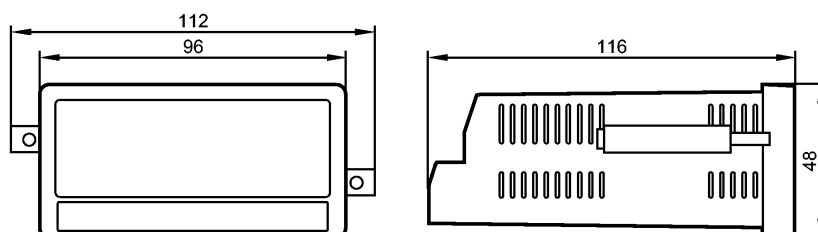


## DX2033

DISPLAY/FX460/PNP OUT/DC

Системы оценки, блоки питания



Врезное окно для панели управления: 91 x 43 мм



### Характеристики

Цифровой дисплей

FX460

многофункциональный дисплей и система анализа

Может использоваться как:

частотомер/тахометр

отображение времени работы / прогрева

промышленный таймер

счетчик положения и событий

отображение скорости за врем работы системы

### Область применения

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

Цифровой 2

### Выходы

Цифровой 4

Макс. допустимая токовая нагрузка на каждый выход [mA] 200

Защита от перегрузок по току да

### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C] -20...60

Температура хранения [°C] -25...70

Степень защиты корпуса / клеммных зажимов IP 65 / IP 20

### Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость  
EN 61000-6-2  
EN 61000-6-3  
EN 61000-6-4

### Механические данные

Материал Noryl UL94-V-0

Вес [kg] 0,292



## DX2033

DISPLAY/FX460/PNP OUT/DC

Системы оценки, блоки питания

### Дисплеи / Элементы управления

Индикация

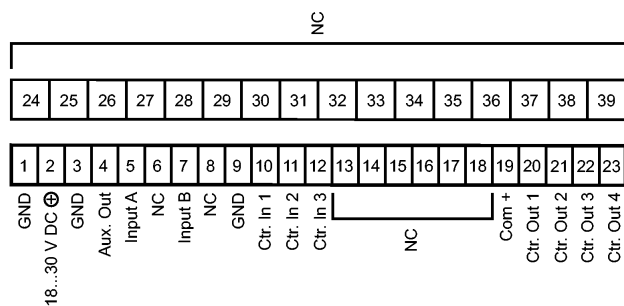
Цветной дисплей Графический ЖК-дисплей Сенсорный экран

### электрическое подключение

Электрическое подсоединение

Винтовые клеммники

### Назначение жил кабеля при подключении



NC: не используется

### Примечания

Упаковочная величина

[штука]

1