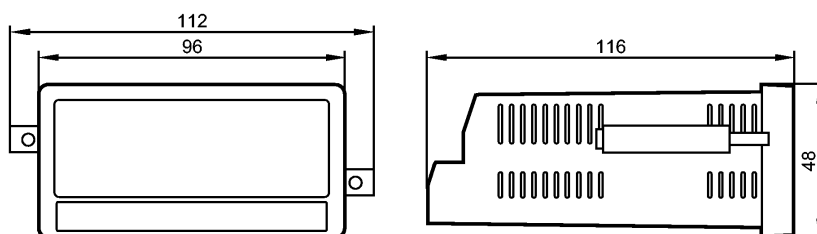


**DX2031**

DISPLAY/FX460/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

**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

**Дисплеи / Элементы управления**

Индикация Цветной дисплей Графический ЖК-дисплей Сенсорный экран

**электрическое подключение**

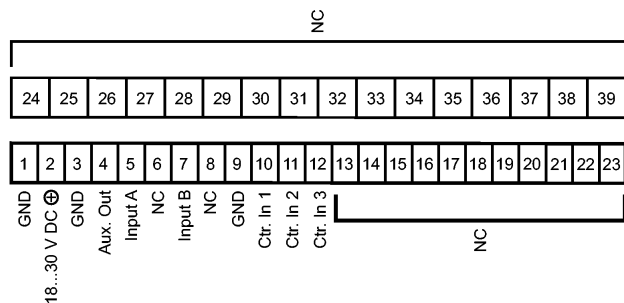
Электрическое подсоединение Винтовые клеммники

**DX2031**

DISPLAY/FX460/DC

Системы оценки, блоки питания

**Назначение жил кабеля при подключении**



NC: не используется

**Примечания**

Упаковочная величина [штука] 1