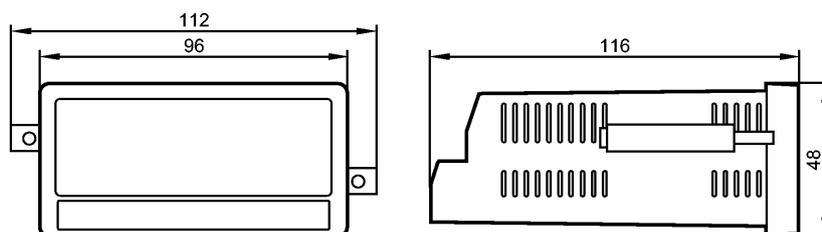


DX2032

DISPLAY/FX460/ANALOG/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

Аналоговый выход

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

аналоговый

Аналоговый 1

Аналоговый выход 0/4...20 mA; -10...10 V

Наиб.нагрузка [Ω] 270

Условия эксплуатации

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

Температура хранения [°C] -25...70

Степень защиты корпуса / клеммных зажимов IP 65 / IP 20

Испытания / одобрения



DX2032

DISPLAY/FX460/ANALOG/DC

Системы оценки, блоки питания

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

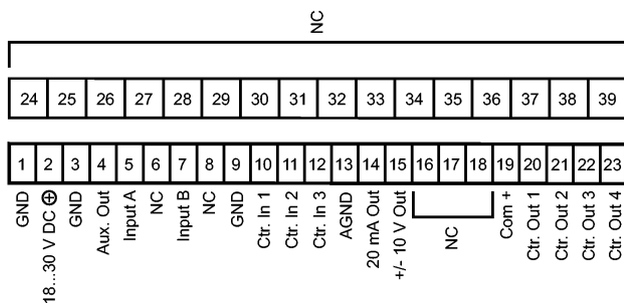
Дисплеи / Элементы управления

Индикация	Цветной дисплей Графический ЖК-дисплей Сенсорный экран
-----------	--

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Винтовые клеммники
-----------------------------	--------------------

Назначение жил кабеля при подключении



NC: не используется

Примечания

Упаковочная величина [штука]	1
------------------------------	---