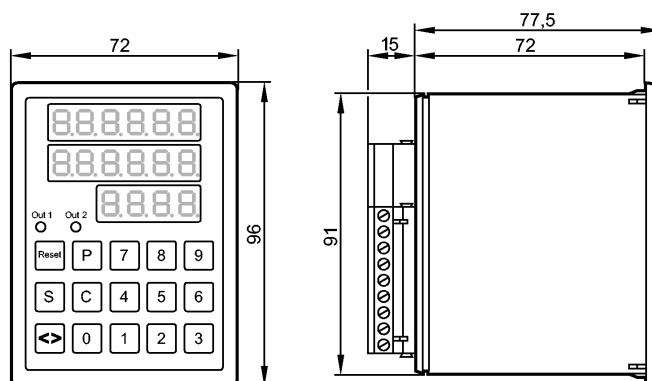


DZ0401

COUNTER/400/230VAC

Системы оценки, блоки питания

заменено на: **E89005**
 Артикул доступен только до декабря 2012



габариты (проём на панели): 92 x 67 mm

Made in Germany



Характеристики

Электронный счетчик

400

Корпус для встраивания в плоскую поверхность
 программируемый

Область применения

Применение Счетчик с 2 предварительными установками
 Коммутационный выход релейный (2 комм. выхода)

Электронные данные

Номинальное напряжение [V] 230 AC (50...60 Hz) / 24 DC
 Допуск напряжения [%] ± 10
 Потребление тока [mA] сигнальный вход: около 10 mA (при 24 V DC); управляющий вход: около 10 mA
 Мощность [VA] 15 VA (230 V AC) / 12 W (24 V DC)
 Дополнительное питание для датчиков [V] 24 DC (200 mA *)

Входы

Частота на входе (макс.) сигнальный вход: 20 kHz; управляющий вход: 60 Hz

Выходы

Реле
 Предельная нагрузка на выход 3 A / 250 V AC

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C] 0...50
 Степень защиты корпуса / клеммных зажимов IP 40 / IP 00

Механические данные

Материал алюминий анодное оксидирование, покрытие черной эмалью
 Вес [kg] 0,797

Дисплей / Элементы управления

Рабочий режим LED 2 x красных (загораются, при замкнутом реле на выходе)

DZ0401

COUNTER/400/230VAC

Системы оценки, блоки питания

Функции дисплея LED 7-сегментный светодиодный дисплей, красный, 8 мм, 4/6 положений

электрическое подключение

Электрическое подсоединение сменные клеммные колодки, с ключом; резьбовые клеммы до 2,5 мм²

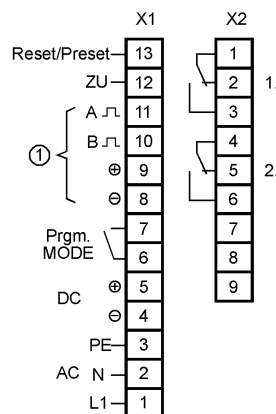
Назначение жил кабеля при подключении

клеммы X1

- 1: AC Напряжение подсоединения (L1)
- 2: AC Напряжение подсоединения (N)
- 3: защитное заземление (PE)
- 4: DC Напряжение подсоединения (-)
- 5: DC Напряжение подсоединения (+)
- 6: связь с режимом программирования
- 7: связь с режимом программирования
- 8: питание датчика (L-)
- 9: питание датчика (L+)
- 10: входной сигнал B (вычитание)
- 11: входной сигнал A (сложение)
- 12: прерывание счета (ZU)
- 13: импульс сброса / установки

клеммы X2

- 1: реле 1 (общий блок)
- 2: реле 1 (NC)
- 3: реле 1 (нормально открытый)
- 4: реле 2 (общий блок)
- 5: реле 2 (NC)
- 6: реле 2 (нормально открытый)



1 = датчик

Примечания

Примечания *) защита от короткого замыкания

Упаковочная величина [штука] 1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — DZ0401 — 07.04.2006

заменено на: E89005
Артикул доступен только до декабря 2012