



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: G44207401230

Параметры, выбранные ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
вход Корпус модуля DIN рейку электрогенератора / О
контактный номер АС вход I I / О 4 Другой модуль
МОДУЛЬ Тип счетчика Корпус H2 (W36) IO TYPE /
Контактная информация Входная мощность 230 В
переменного тока MAIN ОСОБЕННОСТИ АС питанием
модуль счетчика входы 4x50



Покупка от Electric Automation Network

Счетчик

TypeG4420 7401

® Dupline

FieldbusInstallationbus

- 4 отдельные входы счетчика
- Выбор режима работы: счетчик импульсов или на суммируя времени.
- Функция сброса
- 32 адреса мультиплексирования
- Память в случае сбоя питания
- На DIN-рейку
- Светодиодная индикация рабочего состояния

Ключевые DescriptionOrdering Продукта

Г 4420 7401

Счетчик обеспечивает подсчет импульсов до 4 каналов записи до 4-х периодов работы с цикловой передачи на® Dupline автобус.

Прибор имеет DIP-переключатели для режима, для сброса countervia Dupline® и для выбора диапазона измерений в количестве 2 тц8 десятилетий. Двух поворотных переключателей

включить индивидуального задания адреса устройства.

Показания счетчика могут быть отображены на сенсорной панели или с помощью программного обеспечения визуализации.

При сбое напряжения, значения счетчиков сохраняются и будут доступны после возврата напряжения.

Тип: Dupline® "H2"- Корпус Передатчика

32 канала

4 входа

Входной Контакт

Выбор типа
SupplyOrdering нет.
15-30 VDCG 4420 7401 724
230 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА Г 4420 7401 230
Технические Требования Входа/Продукции
Входы 4
Входы TypeContact
Рейтинг current2 ма @ 24 В постоянного тока / канал
Макс. длина cable5 м
Подсчет импульсов
Resolution14 Гц
Сигнал (импульс/пауза)40 мс/40 мс
На время подведения итогов
Резолюция 1 с
Точность > 0.5 %
Спецификации Поставки
Питания
Номинальный voltage230 ± ВПТ 15% (МЭК 60038)
15 - 30 В постоянного тока
Оперативный рейтинг current10 ма
Общие Характеристики
Мощность на delayUndefined
СИД-индикация
Степень защиты IP40
Оперативная statusOn: ОК
Офф: нарушение устройства или
Сбоя питания
Среды
Рабочая температура -20 до +60°C
Влажность (без конденсации) Макс. 95% (конденсация влаги не допускается)
Распределение борту корпуса корпуса на DIN-рейку в соотв. с DIN EN50022
MaterialPolycarbonate Размеры 36 x 85 x 58 / 2 терминала ПД U-образных клеммы
Терминал capacityMin. 0,4 мм до Макс. 2,5 мм
ApprovalsCE соотв. К en55022 / EN50081-1 и EN55024 / EN50082-1
Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления (01.03.2007) 1
Dipline® является зарегистрированной торговой маркой. Продукт ГАВАЦЦИ группы Карло