

Технические характеристики продукта

Характеристики

ХВКР62130G30E

Сумматор мультиф свтд 6 цифр =24В 1ф



Основные характеристики

Семейство продуктов	Zelio Count
Тип изделия или компонента	Универсальный счетчик
Дополнительная информация	Хронометр Счетчик предварительной выборки Тахометр Счетчик пакетов
Тип дисплея	Светодиод
Размер	48 x 48 mm
Разряды дисплея	6 цифр
Частота счета	Счет в одном направлении 5000 Гц Счет в двух направлениях 2500 Гц
Сброс	Электрический возврат в исходное положение Ручной Автоматический сброс
Емкость счетчика	-99999...999999
Технологический тип	Электронный

Дополнительные характеристики

Номинальное напряжение питания [Us]	24 V DC (Us +/- 10 %)
Потребляемый ток	150 mA при 24 V пост. ток
Тип выхода	Транзисторный PNP 12...24 V пост. ток, <= 0.01 A Переключение реле сбросить время отклика: 5 мс 5...250 V пер. ток, 0.01...1 A Переключение реле сбросить время отклика: 5 мс 5...30 V пост. ток, 0.01...1 A
Предустановленный номер	1
Режим счёта	Один вход счетчика (входное сопротивление 5 кОм) Один счетчик с фазовым дискриминатором (входное сопротивление 5 кОм) Дифференциальн. входы (входное сопротивление 5 кОм) Входы направления счета (входное сопротивление 5 кОм) Суммирующие входы (входное сопротивление 5 кОм)
Диапазон времени	0...99999,9 ч 0...99999,9 с 0...99 h 59 mn 59 s 0...99999,9 мин.
Тип входа	Контакт
Мин. длительность импульса	0.0001 с при 5000 Гц частота счета 0.017 с при 30 Гц частота счета
Способ крепления	Скрытого монтажа
Монтажная опора	Панельный монтаж
Монтаж	Самоблокирующимся зажимом с установочными винтами
Тип клемм	Клеммный блок с винтовыми зажимами
Тип дискретного входа	NPN или PNP
Цвет дисплея	Красный
Высота	48 мм
Количество выходов	3
Масса продукта	0.15 кг
Ширина	48 мм
Общая ширина CAD	48 мм
Общая высота CAD	48 мм
Общая высота CAD	102 мм

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов, содержащих информацию о применении. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любая информация, содержащаяся в настоящем разделе, не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 50082-2 EN 61010 EN 50081-2
Сертификация	CURus
Степень защиты IP	IP65 в соответствии с IEC 60529
Рабочая температура	0...50 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-20...70 °C
Виброустойчивость	1 gn (f = 10...150 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	10 gn для 18 мс в соответствии с IEC 60068-2-27
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 60536

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--