Технические характеристики продукта Характеристики

XBKP62230G30E

Сумматор мультифункционального светодиод 6 цифр = 24B 2ф



Основные характеристики

Серия продукта	Zelio Count
Тип устройства или его аксессуаров	Универсальный счетчик
Дополнительная информация	Тахометр Счетчик предварительной выборки Счетчик пакетов Хронометр
Тип дисплея	Светодиод
Размер	48 x 48 mm
Разряды дисплея	6 цифры
Частота счета	Счет в двух направлениях 2500 Гц Счет в одном направлении 5000 Гц
Сброс	Автоматический сброс Электрический возврат в исходное положение Ручной
Емкость счетчика	-99999999999
Технологический тип	Электронный

Дополнительные характеристики

[Us] номинальное напряжение сети	24 В пост. ток (Us +/- 10 %)	
Потребляемый ток	150 мА при 24 V пост. ток	
Тип выхода	Транзисторный PNP 1224 V пост. ток, <= 0.01 A Переключение реле сбросить время отклика: 5 мс 5250 V пер. ток, 0.011 А Переключение реле сбросить время отклика: 5 мс 530 V пост. ток, 0.011 А	
Предустановленный номер	2	
Режим счёта	Входы направления счета (входное сопротивление 5 кОм) Дифференциальн. входы (входное сопротивление 5 кОм) Один вход счетчика (входное сопротивление 5 кОм) Один счетчик с фазовым дискриминатором (входное сопротивление 5 кОм) Суммирующие входы (входное сопротивление 5 кОм)	:
Диапазон времени	099999,9 ч 099999,9 мин. 099999,9 с 099 h 59 mn 59 s	
Тип входа	Контакт	
Мин. длительность импульса	0.0001 с при 5000 Гц частота счета 0.017 с при 30 Гц частота счета	

Исполнение выключателя	Скрытого монтажа
Монтажная опора	Панельный монтаж
Монтаж	Самоблокирующимся зажимом с установочными винтами
Присоединения	Клеммный блок с винтовыми зажимами
Тип дискретного входа	NPN или PNP
Цвет дисплея	Красный
Высота	48 мм
Количество выходных реле	3
Масса продукта	0.15 кг
Ширина	48 мм
Общая ширина CAD	48 мм
Общая высота CAD	48 мм
Общая высота CAD	102 мм

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 50081-2
	EN 50082-2
	EN 61010
Сертификация продукта	cURus
Степень защиты ІР	IP65 в соответствии с IEC 60529
Рабочая температура окружающей	050 °C
среды	
Температура окружающей среды	-2070 °C
при хранении	
Виброустойчивость	1 gn (f = 10150 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.	Класс II в соответствии с IEC 60536
ТОКОМ	

Гарантия на оборудование

	Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--	--------	---