

Счетчики

Электронные счетчики, с предустановкой и многофункциональные, 48 x 48 мм, 6-разрядные, со светодиодным или ЖК дисплеем

Тип счетчика		ХВК Р6 с предустановкой
Устройство отображения		Светодиодный или ЖК дисплей
Характеристики		
Функция	Многофункциональный	Счетчик с предустановкой, тахометр, хронометр, счетчик упаковываемых изделий, суммирующий
Напряжение питания		В --- 24 или ~ 230 ± 10 % или ~ 115 ± 10 %
Напряжение питания датчика		--- 12 - 24 (макс. 50 мА) для ХВК Р6●●30G32E или ХВК Р6●●30G31E
Потребляемый ток		150 мА --- 24 В, 50 мА ~ 230 В или ~ 115 В
Максимальная частота счета	Гц	5000 (2500 при отсчете в двух направлениях)
Число разрядов		6
Диапазон индикации счета		От - 999 999 до 999 999
Высота цифр	мм	7,6 (светодиоды) или 9 (ЖК дисплей)
Число предустановок		1 или 2
Отображение предустановок		Не постоянно
Режим счета		5 программируемых режимов: - с одним входом счета - с одним входом счета с фазовым дискриминатором - с дифференциальными входами - с суммирующими входами - с входами направления счета (Входное сопротивление счетчика 5 кОм)
Сброс		2 режима: обнуление и возврат к предустановленному значению
Тип сброса		Ручной, дистанционный и автоматический
Тип выхода		Релейный с переключающимся контактом (время отклика 5 мс): --- 5 В < U _c < --- 30 В ~ 5 В < U _c < ~ 250 В 10 мА < I < 1 А Транзисторный ключ PNP : --- 12...24 В, макс. 10 мА
Мин. длительность счетного импульса	мс	17 при 30 Гц 0.1 при 5 кГц
Условия окружающей среды		
Соответствие стандартам		EN 50081-2 и EN 50082-2, EN 61010
Сертификация		cURus
Температура	Рабочая	°C - 0...+ 50
	Хранения	°C - 20...+ 70
Степень защиты	Согласно МЭК 60529	IP 65
Стойкость к вибрации	Согласно МЭК 60068-2-6	1 gn (10 - 150 Гц)
Стойкость к ударным воздействиям	Согласно МЭК 60068-2-27	10 gn (18 мс)
Защита от поражения электрическим током	Согласно МЭК 60536	Класс II
Монтаж и крепление		Скрытый монтаж. Крепление защелкой с установочными винтами
Подключение		Клемный блок с винтовыми зажимами

Счетчики

Электронные счетчики, с предустановкой
и многофункциональные, 48 x 48 мм, 6-разрядные,
со светодиодным или ЖК дисплеем

Каталожные номера



XBK P61 30G3 E



XBK P62 30G3 E

Напряжение питания	Число отображаемых разрядов	Максимальная частота счета	Число предустановок	№ по каталогу	Масса
V		кГц			кг

Ручной, дистанционный и автоматический сброс

Счетчики с предустановкой, с ЖК дисплеем

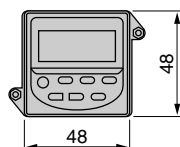
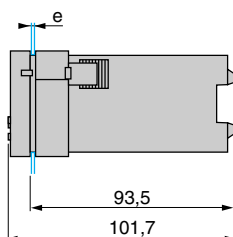
~ 24	6	5	1	XBK P61 130G30E	0.150
			2	XBK P61 230G30E	0.150
~ 115	6	5	1	XBK P61 130G31E	0.250
			2	XBK P61 230G31E	0.250
~ 230	6	5	1	XBK P61 130G32E	0.250
			2	XBK P61 230G32E	0.250

Счетчики с предустановкой, со светодиодным дисплеем

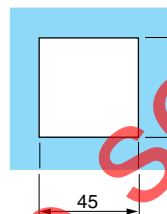
~ 24	6	5	1	XBK P62 130G30E	0.150
			2	XBK P62 230G30E	0.150
~ 230	6	5	1	XBK P62 130G32E	0.250
			2	XBK P62 230G32E	0.250

Размеры

XBK P6 30G3 E



Скрытый



5

Схемы

XBK P6 30G3 E

