## Технические характеристики продукта Характеристики

# XB5DTGM3

ТАЙМЕР,ОТВ.22ММ, ЗАД. СРАБ, 220В, 3-60 С





#### Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB5
Минимальная партия для продажи	1
Тип продукта	Monolithic timer

#### Дополнительные характеристики

Материал окантовки	Пластик	ов дл
Материал крепежной основы	Пластик	AyKT.
Монтажный диаметр	22 мм	
Panel Thickness	6 мм	
Форма головки сигнального блока	Круглая	HOCT
Диапазон задержки	360 s	пригодности
Тип задержки	A	- E
Повторяемость позиционирования	+/- 0,5 %	jenet
Погрешность задержки срабатывания	+/- 10 % полной шкалы в 25 °C в соответствии с EN/IEC 61812-1	ти опред
Отклонение ном. характеристик в зависимости от температуры	+/- 0,05 %/°C	необходимости определения
Отклонение напряжения	+/- 0,2 %/B	Heo6
Тип защиты	Защита от перенапряжения	не отменяет
Тип выхода	PNP с открытым коллектором	OTME
Кратковременно выдерживаемый ток	10 А для 0.01 s	 документ не
Минимальный коммутируемый ток	10 mA	
Voltage drop in closed state	5 B	HHBIĞ
Тип сети	Переменный ток	и: Да
Residual current in open state	5 MA	-HOCT
Максимальная потребляемая мощность в Вт	1 Вт	
Maximum power consumption in VA	1,5 B·A	
Время сброса	30 мс после задержки при снятии напряжения	отказ от

60 мс во время задержки при снятии напряже	ния
--	-----

	оо мс во время задержки при снятии напряжения
Локальная индикация	Светодиод зеленый, постоянный для расчет времени в процессе Светодиод, stop or suppress для no timing in progress and output relay energised
[Us] номинальное напряжение сети	110230 В пер./пост. тока
Пределы напряжения питания	93,5253 В пер./пост. тока
Защита от короткого замыкания на выходе	С
Соединения – клеммы	Винтовые зажимы 1 x 4 mm² в соответствии с EN/IEC 60947-1 Винтовые зажимы 1 x 2,5 мм² в соответствии с EN/IEC 60947-1
Степень защиты IP	Передний: IP65 в соответствии с IEC 60529 Задний: IP20 в соответствии с IEC 60529
Рабочая температура	-2060 °C
Температура окружающей среды при хранении	-2080 °C
Момент затяжки	0,5 Н-м
Электрическая прочность изоляции	1500 B в соответствии с EN/IEC 61812-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В в соответствии с EN 60947-1 250 В в соответствии с IEC 60664-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с EN 60947-1 4 кВ в соответствии с IEC 60664-1
Выдерживаемая импульсная помеха	2 кВ, уровень 2 в соответствии с IEC 61000-4-5
Категория перенапряжения	Класс 3 в соответствии с IEC 60536 Класс 3 в соответствии с IEC 60664-1
Степень загрязнения	3
Виброустойчивость	0.15 mm (частота= 1060 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 2 gn (частота= 60150 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	+/- 15 gn для 11 мс (6 ударов по каждой оси) в соответствии с IEC 60068-2-27
Стойкость к коммутационным помехам	2 кВ класс уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-4
Электромагнитная совместимость	Электростатический разряд 6 кВ уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-2 Электромагнитное излучение класс В в соответствии с IEC 55011
Стойкость к электромагнитным полям	10 В/м 80 МГц1 ГГц уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-3 3 В/м 1.42 ГГц уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-3 1 В/м 22.7ГГц уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-3
Стойкость к помехам, наведенным электромагнитными полями	10 В уровень 3 в соответствии с EN/IEC 61000-4-6
Помеха излучаемая/наведенная	Класс В в соответствии с EN 50022
Стандарты	EN/IEC 61812-1 UL 508
Сертификаты	CE Внесен в список UL
Высота	62 мм
Диаметр	29 мм
Диаметр Вес	29 мм 0,027 кг

#### Экологичность предложения

WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Статус устойчивого продукта	I рин Премиум продукция

### Гарантия на оборудование

Гарантия	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