Технические характеристики продукта Характеристики

XCC1514TSM05Y

Инкрементальный энкодер Ø 58мм, сквозной вал 14мм,500..8000 точек



Основные характеристики

OsiSense XCC
Инкрементный датчик положения
XCC
-
58 мм
С возможностью задания параметров
14 мм
Сквозной вал
5008000 точек
Тип Ү
Двухтактный выходной каскад
1 вилка М23 радиальный 12 контактов
530 V пост. ток
Zamak

Дополнительные характеристики

Допуск вала	H7	
Остаточная пульсация	500 mV	
Максимальное число оборотов	6000 об/мин	
Момент инерции вала	22 г/см²	
Значение момента	0.006 Н-м	
Максимальная нагрузка	2 daN осевой 5 daN радиальный	
Выходная частота	300 кГц	
Количество каналов	3	,
Потребляемый ток	075 мА (холостой ход)	
Типы реализуемых защит	Защита от включения с обратной полярностью Защита от короткого замыкания	
Макс. выходной ток	40 мА	
Выходной уровень	Низкий уровень: 0,5 В максимум (20 мА) Высокий уровень: В питание - 2,5 В минимум (20 мА)	

Выдерживаемая импульсная помеха	1 кВ, уровень 2 в соответствии с IEC 61000-4-5	
Материал основания	Алюминий	
Материал вала	Нержавеющая сталь	
Тип шарикоподшипников	6803ZZ	
Масса продукта	0.435 кг	
Условия эксплуатации		
Маркировка	CE	
Рабочая температура окружающей среды	-3070 °C	
Температура окружающей среды при хранении	-3085 °C	
Степень защиты ІР	IP65 в соответствии с IEC 60529	
Виброустойчивость	10 gn (f = 552000 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6	
Ударопрочность	30 gn для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27	
Стойкость к электростатическому разряду	4 кВ (разряд при контакте) уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-2 8 кВ (выброс воздуха) уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-2	
Стойкость к электромагнитным полям	10 В/м уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-3	
Стойкость к коммутационным помехам	1 кВ (сигнальные порты) уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-4 2 кВ (разъемы питания) уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-4	
Экологичность предложения		
Директива RoHS (формат даты:	Соответствует - с 0701 - Декларация о соответствии Schneider Electric	
YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	☑Декларация о соответствии Schneider Electric	
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.	
	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.	
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	