

Технические характеристики продукта

Характеристики

XCC1406PR01K

Импульсный датчик положения 40mm

Код EAN : 3389110939880



Основные характеристики

| | |
|---|-------------------------------|
| Серия продукта | OsiSense XCC |
| Тип датчика положения | Инкрементный датчик положения |
| Наименование датчика положения | XCC |
| Специальная область применения продукта | - |
| Диаметр | 40 мм |
| Диаметр вала | 6 мм |
| Тип управляющего вала | Сплошной вал |
| Разрешение | 100 точек |
| Выходной каскад | Тип К |
| Тип выходного каскада | Двухтактный выходной каскад |
| Электрическое соединение | Кабель radial shielded |
| Длина кабеля | 2 м |
| Состав кабеля | 8 x 0,14 мм ² |
| Номинальное напряжение питания [Us] | 11...30 V пост. ток |
| Материал шкафа | Алюминий Zamak |

Дополнительные характеристики

| | |
|-----------------------------|---|
| Допуск вала | G7 |
| Внешний диаметр кабеля | 6 мм |
| Остаточная пульсация | 500 mV |
| Максимальное число оборотов | 9000 об/мин |
| Момент инерции вала | 10 г/см ² |
| Значение момента | 0,002 Н·м |
| Максимальная нагрузка | 1 daN осевой 2 daN радиальный |
| Выходная частота | 100 кГц |
| Количество каналов | 3 |
| Потребляемый ток | 0...75 мА холостой ход |
| Тип защиты | Защита от включения с обратной полярностью Защита от короткого замыкания |

| | |
|---------------------------------|--|
| Макс. выходной ток | 40 мА |
| Выходной уровень | Низкий уровень: 1,5 В максимум 20 мА Высокий уровень: В питание - 3 В минимум 20 мА |
| Выдерживаемая импульсная помеха | 1 кВ, уровень 2 в соответствии с IEC 61000-4-5 |
| Материал основания | Сплав zamak Алюминий |
| Материал вала | Нержавеющая сталь Алюминий |
| Тип шарикоподшипников | 688AZZ1 |
| Вес | 0,355 кг |

Условия эксплуатации

| | |
|---|---|
| Маркировка | CE |
| Рабочая температура | -20...80 °C |
| Температура окружающей среды при хранении | -30...85 °C |
| Степень защиты IP | IP54 в соответствии с IEC 60529 |
| Виброустойчивость | 10 гп (частота= 10...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 |
| Ударопрочность | 30 гп 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

| | |
|---|---|
| Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH | Да |
| Директива EC RoHS | Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS |
| Не содержит токсичных тяжелых металлов | Да |
| Не содержит ртути | Да |
| Информация об исключениях по регламенту RoHS | Да |

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 |
|----------|---|