

Технические характеристики продукта

Характеристики

XCC1406TR01R

Импульсный датчик положения 40mm



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	Сквозной вал
Разрешение	100 точек
Выходной каскад	Тип R
Тип выходного каскада	Driver 5V, RS422
Электрическое соединение	Кабель radial shielded
Длина кабеля	2 м
Состав кабеля	8 x 0,14 мм ²
Номинальное напряжение питания [Us]	5 V пост. ток
Пределы напряжения питания	4,5...5,5 В пост. ток
Материал шкафа	Zamak Алюминий

Дополнительные характеристики

Допуск вала	H7
Внешний диаметр кабеля	6 мм
Остаточная пульсация	200 MB
Максимальное число оборотов	9000 об/мин
Момент инерции вала	5 г/см ²
Значение момента	0,0025 Н-м
Максимальная нагрузка	1 daN осевой 2 daN радиальный
Выходная частота	100 кГц
Количество каналов	3
Потребляемый ток	0...100 мА холостой ход

Макс. выходной ток	40 мА
Выходной уровень	Низкий уровень: 0,5 В максимум 20 мА Высокий уровень: 2,5 В минимум 20 мА
Выдерживаемая импульсная помеха	1 кВ, уровень 2 в соответствии с IEC 61000-4-5
Материал основания	Алюминий Сплав zamak
Материал вала	Нержавеющая сталь Алюминий
Тип шарикоподшипников	688AZZ1
Вес	0,405 кг

Условия эксплуатации

Маркировка	CE
Рабочая температура	-20...80 °C
Температура окружающей среды при хранении	-30...85 °C
Степень защиты IP	IP52 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
----------	---