



### Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XCC
Тип датчика положения	Многооборотный абсолютный энкодер
Краткое название устройства	XCC
Специальная область применения продукта	-
Диаметр	58 мм
Диаметр вала	10 мм
Тип управляющего вала	Сплошной вал
Разрешение	4096 points/8192 turns
Электрическое соединение	1 вилка M23 радиальный 12 контактов
Выходной каскад	Тип SG
Тип выходного каскада	SSI 25-bit gray
[Us] номинальное напряжение сети	11...30 В пост. ток
Материал шкафа	Сталь

### Дополнительные характеристики

Остаточная пульсация	500 mV
Максимальное число оборотов	6000 об/мин
Момент инерции вала	10 г/см <sup>2</sup>
Значение момента	0,004 Н·м
Максимальная нагрузка	10 daN радиальный 5 daN осевой
Выходная частота	100...500 кГц
Потребляемый ток	0...100 мА холостой ход
Тип защиты	Защита от включения с обратной полярностью Защита от короткого замыкания
Макс. выходной ток	20 мА
Физический интерфейс	RS422
Выходной уровень	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
Материал вала	Нержавеющая сталь

Тип шарикоподшипников	6900ZZ1
Вес	0,685 кг

### Условия эксплуатации

Маркировка	CE
Рабочая температура	-20...85 °C
Температура окружающей среды при хранении	-20...85 °C
Степень защиты IP	IP65 в соответствии с IEC 60529
Виброустойчивость	10 гп (частота= 10...2000 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 ЕС RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) <a href="#">Декларация ЕС RoHS</a>
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	<a href="#">Да</a>

### 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
----------	---