



### Основные характеристики

Семейство продуктов	OsiSense ATEX D
Название серии	Стандартный формат
Тип изделия или компонента	Концевой выключатель
Краткое имя устройства	XCMD
Конструкция датчика	Миниатюрный
Тип корпуса	Фиксированный
Тип головки	Поворотная головка
Материал	Металл
Монтаж	Корпусом
Движение рабочей головки	Поворотный
Тип рукоятки	Термопласт рычаг с роликом с пружинным возвратом
Активация выключателя	30° кулачком
Тип подвода	Подвод сбоку, 2 направления
Электрическое соединение	Фикс. кабель
Количество полюсов	4
Тип контактов	2 х (1 Н.З. + 1 Н.О.)
Форма изоляции контактов	Zb
Работа контактов	Мгновенное действие
Количество шагов	1
Прямое размыкание	C
Мин. момент срабатывания	0.1 Н-м
Макс. скорость активации	1.5 м/с
Степень защиты IP	IP67 в соответствии с IEC 60529 IP66 в соответствии с IEC 60529

### Дополнительные характеристики

Материал корпуса	Сплав zamak
Материал головки	Сплав zamak
Траектории	24/31 mm
Длина кабеля	5 м
Состав кабеля	9 x 0,34 мм <sup>2</sup>
Материал изоляции провода	PvR
Минимальный момент, необходимый для прямого размыкания	0.5 Н-м
Мин. скорость активации	0.01 м/мин
Кодовое обозначение контакта	C300, AC-15 (240 V, Ie = 0.75 A) в соответствии с EN 60947-5-1 R300, DC-13 (250 V, Ie = 0.1 A) в соответствии с EN 60947-5-1 R300, DC-13 (250 V, Ie = 0.1 A) в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение А C300, AC-15 (240 V, Ie = 0.75 A) в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение А
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	3 А переменный ток

[Ui] номинальное напряжение изоляции	300 В в соответствии с UL 508 400 В, степень загрязнения: 3 в соответствии с IEC 60947-1 300 В в соответствии с CSA C22.2 № 14
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 МОм в соответствии с МЭК 60255-7 категория 3
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1 4 кВ в соответствии с IEC 60664
Защита от короткого замыкания	6 А картридж предохранитель, тип gG
Электрическая прочность	5000000 циклы DC-13 48 V 2 W, <= 3600 цикл/м коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С индуктивн. пост. ток 5000000 циклы DC-13 120 V 1 W, <= 3600 цикл/м коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С индуктивн. пост. ток 5000000 циклы DC-13 24 V 3 W, <= 3600 цикл/м коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С индуктивн. пост. ток
Механическая износостойкость	10000000 циклы
С маркировкой	II2 D-Ex ТБ IIIC Т85 ° С Db IP66/67
Ширина	30 мм
Высота	50 мм
Глубина	16 мм
Код совместимости	XCMD

### Условия эксплуатации

Ударопрочность	25 гп для 18 мс в соответствии с IEC 60068-2-27
Виброустойчивость	5 гп 10...500 Гц IEC 60068-2-6
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с NF C 20-030 Класс I в соответствии с IEC 61140
Рабочая температура	-20...60 °C
Защитное исполнение	TC
Зона запыления	Зона 21 - 22
Сертификация	INERIS 04ATEX0014X
Стандарты	Директива ATEX 94/9/EC EN/МЭК 60079-31 EN/МЭК 60079-0

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 1001 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

### Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--