

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## Концевой выключатель (КРЕСТООБРАЗНЫЙ) РЫЧАГ XCKMR54D1H29

XCKMR54D1H29

Код EAN : 3389110681970

### Основные характеристики

Серия	OsiSense XC
Название серии	Специальный формат
Тип продукта	Концевой выключатель
Специальная область применения продукта	Для приложений, связанных с перемещением грузов
Краткое название устройства	XCKMR
Тип корпуса	Фиксированный
Тип головки	Поворотная головка
Материал	Металл
Материал корпуса	Сплав zamak
Материал головки	Сплав zamak
Режим фиксации	Корпусом
Движение рабочей головки	Поворотный
Тип рукоятки	Крестовой рычаг с фиксацией металл штырь квадратного сечения 6 мм, L = 200 мм
Тип подвода	Подвод сбоку, 2 направления
Кабельный ввод	3 вводное отверстие с резьбой под кабельный сальник M20 x 1,5, наружный диаметр кабеля: 7...13 мм
Количество полюсов	4
Тип контактов	2 x (2 Н.З.)
Работа контактов	Медленн. размык., неперекрывающ.

### Дополнительные характеристики

Активация выключателя	Любой подвижной частью
Электрическое соединение	Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,5...2 x 2,5 мм <sup>2</sup>
Форма изоляции контактов	Zb
Кол-во шагов	5 электрические положения
???????	1 на каждое направление
?????????? ???? ???????	
(???? ??????????)	
Прямое размыкание	C

Минимальный момент, необходимый для прямого размыкания	0,75 Н·м
Мин. момент срабатывания	0,5 Н·м
Мин. скорость активации	6 м/мин
Макс. скорость активации	1,5 м/с точка срабатывания на стержне в диапазоне от 65 до 95 мм
Макс. угол сдвига	-180 ° 180 °
Кодовое обозначение контакта	A300, AC-15 (Ue = 240 В), Ie = 3 А, Ithe = 10 А в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А Q150, DC-13 (Ue = 125 В), Ie = 0,55 А в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А
[Ui] номинальное напряжение изоляции	300 В в соответствии с UL 508 300 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 500 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN/МЭК 60947-1
<b>Maximum resistance across terminals</b>	25 МОм в соответствии с МЭК 60255-7 категория 3
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое на	6 кВ в соответствии с IEC 60664 6 кВ в соответствии с EN/МЭК 60947-1
?????? ?? ?????????? ? ?.?	10 А картридж предохранитель, тип gG
Механическая износостойкость	2000000 циклы
Ширина	200 мм
Высота	118 мм
Глубина	59 мм
Вес нетто	0,55 кг
Описание зажимов ISO n°1	(11-12)NC (21-22)NC

## Условия эксплуатации

Ударопрочность	50 gn в соответствии с EN/IEC 60068-2-27
Виброустойчивость	25 gn (частота= 10...500 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с EN/IEC 60529
Степень ударостойкости IK	IK07 в соответствии с EN 50102
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с IEC 60536
Температура окружающей среды	-40...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C
Защитное исполнение	TC
Сертификаты	CSA UL CCC CE
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 UL 508

## Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	723 г
Высота упаковки 1	9,5 см
Ширина упаковки 1	8 см
Длина упаковки 1	20 см

Тип упаковки 2	S02
Количество штук в упаковке 2	6
Вес упаковки 2	4,979 кг
Высота упаковки 2	15 см
Ширина упаковки 2	30 см
Длина упаковки 2	40 см
Тип упаковки 3	P06
Количество штук в упаковке 3	96
Вес упаковки 3	87,492 кг
Высота упаковки 3	77 см
Ширина упаковки 3	80 см
Длина упаковки 3	60 см

### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент <b>REACH</b>	<a href="#">Декларация REACH</a>
Директива <b>EC RoHS</b>	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту <b>RoHS</b>	Да
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</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
----------	---