



Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XC
Название серии	Специальный формат
Тип продукта	Концевой выключатель
Специальная область применения продукта	Для приложений, связанных с перемещением грузов
Краткое название устройства	ХСКМР
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 (1 Н.З. + 1 Н.О.)
Работа контактов	Медленное размыкание, размыкание до замыкания

Дополнительные характеристики

Активация выключателя	Любой подвижной частью
Электрическое соединение	Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,5...2 x 2,5 мм ²
Форма изоляции контактов	Zb
Кол-во шагов	4 электрические положения
???????? ?????????? ??????????? (???? ??????????)	2 на направление
Прямое размыкание	Без
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 V), Ie = 3 A, Ithe = 10 A в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение A Q150, DC-13 (Ue = 125 V), Ie = 0,55 A в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение A
[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/IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 МОм в соответствии с МЭК 60255-7 категория 3
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60664 6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
?????? ?? ?????????? ? ??.	10 А картридж предохранитель, тип gG
Механическая износостойкость	2000000 циклы
Ширина	200 мм
Высота	118 мм
Глубина	59 мм
Вес	0,55 кг
Описание зажимов ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO

Условия эксплуатации

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

Экологичность предложения

Директива ЕС RoHS	Не применимо, вне сферы действия ЕС RoHS
-------------------	--

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
----------	---