



Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XC
Название серии	Специальный формат
Тип устройства или его аксессуаров	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
Монтаж	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 ²
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 V, Ie = 3 A) , Ithe = 10 A в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А Q150, DC-13 (Ue = 125 V, Ie = 0.55 A) в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А
[Ui] номинальное напряжение изоляции	300 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 300 В в соответствии с UL 508 500 В степень загрязнения 3 в соответствии с EN/IEC 60947-1
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 МОм в соответствии с МЭК 60255-7 категория 3
[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1 6 кВ в соответствии с IEC 60664
?????? ?? ?????????? ??????????	10 А посредством gG картридж предохранитель
Механическая износостойкость	2000000 циклы
Ширина	200 мм
Высота	118 мм
Глубина	59 мм
Масса продукта	0.55 кг
Описание зажимов ISO n°1	(11-12)NC (21-22)NC

Условия эксплуатации

Ударопрочность	50 гп в соответствии с EN/IEC 60068-2-27
Виброустойчивость	25 гп (f = 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 окружающей среды	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C
Защитное исполнение	TC
Сертификация продукта	CCC CE CSA UL
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 № 14

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0936 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

Период

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
