



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	ХСКMR
Тип корпуса	Фиксированный
Тип головки	Поворотная головка
Материал	Пластик
Материал корпуса	(PBT+PC)-GF30 FR
Материал головки	(PBT+PC)-GF30 FR
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	1 резьбовой вход и 2 выбивных отверстия для кабельного сальника 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	С
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	1000000 циклы
Ширина	200 мм
Высота	200 мм
Глубина	57 мм
Масса продукта	0.32 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	IP65 в соответствии с EN/IEC 60529
Степень защиты IK	IK04 в соответствии с EN 50102
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 60536
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Защитное исполнение	TC
Сертификация продукта	CCC CE CSA UL
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 № 14

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1227 - 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.

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
--------	---