



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	ХСКМР
Тип корпуса	Фиксированный
Тип головки	Поворотная головка, переставляемая на 180°
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	Lateral approach, 2 directions
Кабельный ввод	3 entries tapped for Pg 13.5 cable gland, cable outer diameter: 9...12 mm
Количество полюсов	4
Тип контактов	2 x (2 Н.З.)
Работа контактов	Медленн. размык., неперекрывающ.

Дополнительные характеристики

Активация выключателя	Любой подвижной частью
Электрическое соединение	Screw-clamp terminals, clamping capacity: 1 x 0.5...2 x 2.5 mm 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 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A 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 V conforming to UL 508 300 V conforming to CSA C22.2 No 14 500 V (pollution degree 3) conforming to EN/IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm conforming to IEC 60255-7 category 3
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	IEC 60664 6 кВ EN/IEC 60947-1 6 кВ
?????? ?? ?????????? ? ?.	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	(21-22)NC (11-12)NC

Условия эксплуатации

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

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	754 г
Высота упаковки 1	8 см
Ширина упаковки 1	9 см
Длина упаковки 1	19,5 см

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH

Директива ЕС RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) Декларация ЕС RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта

Гарантия на оборудование

Гарантия	18 months from the date of del
----------	--------------------------------