



Основные характеристики

Семейство изделий	OsiSense XC
Название серии	Стандартный формат
Тип изделия или компонента	Головка концевого выключателя
Краткое название устройства	ZCKD
Тип головки	Многокоординатная головка
Совместимость изделий	XCKL XCKM XCKS
Соответствующий корпус	ZCKL1 ZCKL1H7 ZCKL5 ZCKL5H7 ZCKL6 ZCKL6H7 ZCKL7 ZCKL7H7 ZCKL8 ZCKL8H7 ZCKLD31 ZCKLD31H7 ZCKLD35 ZCKLD35H7 ZCKLD37 ZCKLD37H7 ZCKLD39 ZCKLD39H7 ZCKM1 ZCKM1H29 ZCKM1H7 ZCKM5 ZCKM5H29 ZCKM5H7 ZCKM6 ZCKM6H29 ZCKM6H7 ZCKM7 ZCKM7H29 ZCKM7H7 ZCKM8

Отказ от ответственности: Данный документ не заменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

ZCKM8H29
 ZCKM8H7
 ZCKM9
 ZCKM9H29
 ZCKMD31
 ZCKMD31H29
 ZCKMD31H7
 ZCKMD35
 ZCKMD35H29
 ZCKMD35H7
 ZCKMD37
 ZCKMD37H29
 ZCKMD37H7
 ZCKMD39
 ZCKMD39H29
 ZCKMD39H7
 ZCKS1
 ZCKS1H29
 ZCKS2
 ZCKS2H29
 ZCKS5
 ZCKS5H29
 ZCKS6
 ZCKS6H29
 ZCKS7
 ZCKS7H29
 ZCKS8
 ZCKS8H29
 ZCKS9
 ZCKS9H29
 ZCKSD31
 ZCKSD31H29
 ZCKSD35
 ZCKSD35H29
 ZCKSD37
 ZCKSD37H29
 ZCKSD39
 ZCKSD39H29

Движение рабочей головки	Многокоординатный Поворотный
Тип рукоятки	Пружинная тяга пруж. возврат
Тип подвода	Многокоординатный подвод

Дополнительные характеристики

Активация выключателя	Любой подвижной частью
Прямое размыкание	Без
Материал головки	Металл

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-25...70 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Характеристики окружающей среды	Стандартные условия эксплуатации

Экологичность предложения

Статус долгосрочного предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0922 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину
Инструкция по утилизации	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
