



Основные характеристики

Семейство изделий	OsiSense XC
Название серии	Стандартный формат
Тип изделия или компонента	Головка концевого выключателя
Краткое название устройства	ZCE
Тип головки	Многокоординатная головка
Совместимость изделий	XCKD XCKP XCKT XCMD
Соответствующий корпус	ZCD21 ZCD21M12 ZCD25 ZCD26 ZCD27 ZCD28 ZCD29 ZCD29M12 ZCD31 ZCD35 ZCD37 ZCD39 ZCMD21C12 ZCMD21L08R12 ZCMD21L08U78 ZCMD21L1 ZCMD21L2 ZCMD21L5 ZCMD21M12 ZCMD25L1 ZCMD25L2 ZCMD25L5 ZCMD29C12 ZCMD29L1 ZCMD29L2 ZCMD29L5 ZCMD37L1 ZCMD37L2 ZCMD37L5 ZCMD39L1

ZCMD39L2
 ZCMD39L5
 ZCMD41L1
 ZCMD41L2
 ZCMD41L5
 ZCMD61C12
 ZCMD61M12
 ZCMD69C12
 ZCMD81L1
 ZCMD81L2
 ZCMD81L5
 ZCP21
 ZCP21M12
 ZCP25
 ZCP26
 ZCP27
 ZCP28
 ZCP29
 ZCP29M12
 ZCP31
 ZCP35
 ZCP37
 ZCP39
 ZCT21G11
 ZCT21N12
 ZCT21P16
 ZCT25G11
 ZCT25N12
 ZCT25P16
 ZCT26G11
 ZCT26N12
 ZCT26P16
 ZCT27G11
 ZCT27N12
 ZCT27P16
 ZCT28G11
 ZCT28N12
 ZCT28P16

Движение рабочей головки	Многокоординатный
Тип рукоятки	Пружинная тяга пруж. возврат металл (с колпачком из нитрила)
Тип подвода	Многокоординатный подвод

Дополнительные характеристики

Активация выключателя	Любой подвижной частью
Прямое размыкание	Без

Условия эксплуатации

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

Экологичность предложения

Статус долгосрочного предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0851 - 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
--------	---