



Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XC
Название серии	Стандартный формат
Тип устройства или его аксессуаров	Головка концевого выключателя
Краткое название устройства	ZCE
Тип головки	Поворотная головка
Совместимость изделий	XCKD XCKP XCKT XCMD
Соответствующий рычаг	ZCY12 ZCY15 ZCY16 ZCY17 ZCY18 ZCY19 ZCY22 ZCY23 ZCY25 ZCY26 ZCY39 ZCY44 ZCY45 ZCY46 ZCY48 ZCY49 ZCY53 ZCY54 ZCY55 ZCY59 ZCY69 ZCY81 ZCY91
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	Поворотный
Тип рукоятки	Без рабочего рычага пруж. возврат металл
Тип подвода	Подвод сбоку 2 направления

Дополнительные характеристики

Прямое размыкание	C
-------------------	---

Условия эксплуатации

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

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0851 - 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
--------	---