



ZCK D21

Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|---|
| Серия продукта | OsiSense XC |
| Название серии | Стандартный формат |
| Тип устройства или его аксессуаров | Головка концевого выключателя |
| Краткое название устройства | ZCKD |
| Тип головки | Головка плунжера |
| Совместимость изделий | XCKL XCKM |
| 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 ZCKM8H29 |

ZCKM8H7
ZCKM9
ZCKM9H29
ZCKMD31
ZCKMD31H29
ZCKMD31H7
ZCKMD35
ZCKMD35H29
ZCKMD35H7
ZCKMD37
ZCKMD37H29
ZCKMD37H7
ZCKMD39
ZCKMD39H29
ZCKMD39H7

| | |
|--------------------------|---|
| Движение рабочей головки | Линейный Поворотный |
| Тип рукоятки | Рычажный плунжер с роликом пруж. возврат термопласт |
| Тип подвода | Подвод сбоку 1 направление |


Дополнительные характеристики

| | |
|-----------------------|--------------|
| Активация выключателя | 30° кулачком |
| Прямое размыкание | С |
| Материал головки | Пластиковый |

Условия эксплуатации

| | |
|---|----------------------------------|
| Рабочая температура окружающей среды | -25...70 °С |
| Температура окружающей среды при хранении | -40...70 °С |
| 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 1012 - 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 |
|--------|---|