



ZCK D15 ⇨

## Main

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Range of product           | OsiSense XC   |
| Series name                | Standard format   |
| Product or component type  | Limit switch head   |
| Device short name          | ZCKD  |
| Head type                  | Rotary head   |
| Product compatibility      | XCKL<br>XCKM  |
| Associated body            | ZCKL1<br>ZCKL1H7<br>ZCKL5<br>ZCKL5H7<br>ZCKL6<br>ZCKL6H7<br>ZCKL7<br>ZCKL7H7<br>ZCKL8<br>ZCKL8H7<br>ZCKLD31<br>ZCKLD31H7<br>ZCKLD35<br>ZCKLD35H7<br>ZCKLD37<br>ZCKLD37H7<br>ZCKLD39<br>ZCKLD39H7<br>ZCKM1<br>ZCKM1H29<br>ZCKM1H7<br>ZCKM5<br>ZCKM5H29<br>ZCKM5H7<br>ZCKM6<br>ZCKM6H29<br>ZCKM6H7<br>ZCKM7<br>ZCKM7H29<br>ZCKM7H7<br>ZCKM8<br>ZCKM8H29<br>ZCKM8H7<br>ZCKM9<br>ZCKM9H29<br>ZCKMD31<br>ZCKMD31H29<br>ZCKMD31H7<br>ZCKMD35<br>ZCKMD35H29<br>ZCKMD35H7<br>ZCKMD37<br>ZCKMD37H29<br>ZCKMD37H7<br>ZCKMD39<br>ZCKMD39H29<br>ZCKMD39H7 |
| Movement of operating head | Rotary  |
| Type of operator           | Roller lever spring return thermoplastic  |
| Type of approach           | Lateral approach 2 directions   |

## Complementary

|                  |            |
|------------------|------------|
| Switch actuation | By 30° cam |
| Positive opening | With       |

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Head material

Metal

## Environment

|                                       |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|
| ambient air temperature for operation | -13...158 °F (-25...70 °C) |
| ambient air temperature for storage   | -40...158 °F (-40...70 °C) |
| environmental characteristic          | Standard environment       |

## Offer Sustainability

|  |  |
|--|--|
| Green Premium product  | Green Premium product  |
| Compliant - since 0951 - Schneider Electric declaration of conformity  | Compliant - since 0951 - Schneider Electric declaration of conformity  |
| Reference not containing SVHC above the threshold  | Reference not containing SVHC above the threshold  |
| Need no specific recycling operations  | Need no specific recycling operations  |
| WARNING: This product can expose you to chemicals including:   | WARNING: This product can expose you to chemicals including:   |
| Diisononyl phthalate (DINP), which is known to the State of California to cause cancer, and                                | Diisononyl phthalate (DINP), which is known to the State of California to cause cancer, and                                |
| Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. | Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. |
| For more information go to <a href="http://www.p65warnings.ca.gov">www.p65warnings.ca.gov</a>                              | For more information go to <a href="http://www.p65warnings.ca.gov">www.p65warnings.ca.gov</a>                              |

## Contractual warranty

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Warranty period | 18 months |
|-----------------|-----------|



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331