





### Principal

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Linha de produto              | Telemecanique Interruptores de limite XC Standard   |
| Nome da série                 | Formato padrão  |
| Tipo de produto ou componente | Cabeça int. fim curso   |
| Nome abreviado do dispositivo | ZCE   |
| Tipo de cabeçote              | Cabeça giratória  |
| Compatibilidade do produto    | XCKD<br>XCKP<br>XCKT<br>XCMD  |
| Alavanca associada            | ZCY45<br>ZCY53<br>ZCY44<br>ZCY69<br>ZCY46<br>ZCY18<br>ZCY49<br>ZCY26<br>ZCY81<br>ZCY22<br>ZCY23<br>ZCY91<br>ZCY48<br>ZCY39<br>ZCY17<br>ZCY12<br>ZCY16<br>ZCY25<br>ZCY15<br>ZCY59<br>ZCY54<br>ZCY55<br>ZCY19 |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Corpo associado                      | ZCMD41L5<br>ZCMD39L2<br>ZCT26P16<br>ZCMD69C12<br>ZCT28N12<br>ZCD21<br>ZCMD61C12<br>ZCP25<br>ZCT28P16<br>ZCD37<br>ZCT25G11<br>ZCP21<br>ZCMD25L5<br>ZCMD39L5<br>ZCT28G11<br>ZCT26G11<br>ZCMD37L5<br>ZCMD81L5<br>ZCT27P16<br>ZCP29M12<br>ZCP31<br>ZCP21M12<br>ZCP37<br>ZCMD25L2<br>ZCMD21M12<br>ZCT27N12<br>ZCMD21L08R12<br>ZCD26<br>ZCT25P16<br>ZCMD21L08U78<br>ZCMD41L1<br>ZCMD37L1<br>ZCP27<br>ZCMD37L2<br>ZCMD41L2<br>ZCP28<br>ZCT21P16<br>ZCD39<br>ZCMD21C12<br>ZCMD21L1<br>ZCD28<br>ZCT21G11<br>ZCMD61M12<br>ZCP35<br>ZCD31<br>ZCMD25L1<br>ZCP26<br>ZCT26N12<br>ZCMD39L1<br>ZCP29<br>ZCD25<br>ZCT21N12<br>ZCD29M12<br>ZCD21M12<br>ZCMD81L2<br>ZCMD21L5<br>ZCP39<br>ZCMD81L1<br>ZCMD29L1<br>ZCT27G11<br>ZCD29<br>ZCMD29L5<br>ZCD27<br>ZCMD21L2<br>ZCMD29C12<br>ZCMD29L2<br>ZCT25N12<br>ZCD35 |
| Movimento da cabeça de funcionamento | Giratório  |
| Tipo de operador                     | Sem alavanca de funcionamento Retorno por mola Metal   |
| Tipo de abordagem                    | Abordagem lateral, 2 sentidos  |

## Complementar

|                  |     |
|------------------|-----|
| Ruptura positiva | Com |
|------------------|-----|

## Meio ambiente

|   |                 |
|---|-----------------|
| Temperatura ambiente para funcionamento | -25...70 °C     |
| Temperatura ambiente para armazenamento | -40...70 °C     |
| Característica do ambiente da aplicação | Ambiente padrão |

## Unidades de embalagem

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Unit Type of Package 1       | PCE      |
| Number of Units in Package 1 | 1        |
| Package 1 Height             | 1,524 cm |
| Package 1 Width              | 6,985 cm |
| Package 1 Length             | 16,51 cm |
| Package 1 Weight             | 39,92 g  |
| Unit Type of Package 2       | BAG      |
| Number of Units in Package 2 | 10       |
| Package 2 Height             | 15 cm    |
| Package 2 Width              | 5 cm     |
| Package 2 Length             | 10 cm    |
| Package 2 Weight             | 410,5 g  |
| Unit Type of Package 3       | P06      |
| Number of Units in Package 3 | 3840     |
| Package 3 Height             | 80 cm    |
| Package 3 Width              | 80 cm    |
| Package 3 Length             | 60 cm    |
| Package 3 Weight             | 169,3 kg |

## Oferta sustentável

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Situação da oferta sustentável | Produto Green Premium  |
| Regulamento REACH              | <a href="#">Declarção REACH</a>  |
| REACH sem SVHC                 | Sim  |
| Diretiva RoHS da UE            | Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) <a href="#">Declarção RoHS da EU</a> |
| Sem metais pesados tóxicos     | Sim  |
| Sem mercúrio                   | Sim  |
| Informações das isenções RoHS  | <a href="#">Sim</a>  |
| Perfil de Circularidade        | Não são necessárias operações de reciclagem específicas  |

## Garantia contratual

|          |          |
|----------|----------|
| Garantia | 18 meses |
|----------|----------|