



## Základní popis

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Řada výrobků               | OsiSense XC  |
| Název řady                 | Standardní formát  |
| Typ produktu nebo součásti | Hlava polohového spínače   |
| Označení přístroje         | ZCE  |
| Typ hlavice                | Hlava pístu  |
| Kompatibilita výrobku      | XCKT<br>XCMD<br>XCKP<br>XCKD   |
| Přidružené tělo            | ZCP29<br>ZCD39<br>ZCP26<br>ZCMD69C12<br>ZCD21M12<br>ZCMD29L2<br>ZCMD39L5<br>ZCD27<br>ZCMD29C12<br>ZCT25G11<br>ZCT28N12<br>ZCMD21M12<br>ZCP21M12<br>ZCD28<br>ZCMD61C12<br>ZCT27N12<br>ZCMD21C12<br>ZCMD81L5<br>ZCT27G11<br>ZCT26P16<br>ZCMD21L2<br>ZCT25N12<br>ZCP25<br>ZCP29M12<br>ZCT27P16<br>ZCT21P16<br>ZCD35<br>ZCMD41L2 |

ZCD29M12  
 ZCMD25L5  
 ZCMD21L08U78  
 ZCT21G11  
 ZCT28G11  
 ZCP31  
 ZCMD37L5  
 ZCD29  
 ZCT26N12  
 ZCMD39L2  
 ZCP21  
 ZCT25P16  
 ZCP37  
 ZCMD61M12  
 ZCD37  
 ZCP39  
 ZCMD25L2  
 ZCMD37L2  
 ZCP35  
 ZCT26G11  
 ZCD26  
 ZCMD41L1  
 ZCD25  
 ZCMD29L1  
 ZCMD39L1  
 ZCP27  
 ZCMD41L5  
 ZCMD81L2  
 ZCD31  
 ZCMD37L1  
 ZCMD21L1  
 ZCMD29L5  
 ZCMD25L1  
 ZCMD21L5  
 ZCT28P16  
 ZCD21  
 ZCP28  
 ZCMD81L1  
 ZCT21N12  
 ZCMD21L08R12

|                      |   |
|----------------------|---|
| Pohyb pracovní hlavy | Lineární  |
| Typ ovládací hlavice | Válcová páka s ovl. čepem s návratem kov (zatahovací) |
| Typ přístupu         | Podélný, 1 směr                                       |

### Doplňky

|                  |            |
|------------------|------------|
| Ovládání spínače | 30° vačkou |
| Nucené vypnutí   | Ano        |

### Prostředí

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Provozní teplota             | -25...70 °C          |
| Teplota okolí pro uskladnění | -40...70 °C          |
| Popis prostředí              | Standardní prostředí |

### Nabídka udržitelnosti

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Stav udržitelné nabídky        | Green Premium produkt  |
| Směrnice EU RoHS               | Proaktivní shoda (Produkt mimo rámec právních předpisů týkajících se EU RoHS)<br><a href="#">Deklarace EU RoHS</a> |
| Neobsahuje rtuť                | Ano  |
| Informace výjimce o RoHS       | <a href="#">Ano</a>  |
| Informace o životním prostředí | <a href="#">Environmentální profil produktu</a>  |
| Životní cyklus                 | Nevyžadují se žádné speciální recyklační operace   |

### Záruční lhůta

|        |           |
|--------|-----------|
| Záruka | 18 měsíců |
|--------|-----------|