

## ZCY45

páka polohového spínače ZCY - páka s plast. kladkou nastavitelná délka



### Hlavní parametry

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Řada výrobků               | OsiSense XC   |
| Název řady                 | Standardní formát                                     |
| Typ produktu nebo součásti | Páka polohového spínače                               |
| Označení přístroje         | ZCY   |
| Kompatibilita              | XCKD<br>XCKP<br>XCKT<br>XCMD                          |
| Přidružená hlava           | ZCE01<br>ZCE05  |
| Pohyb pracovní hlavy       | Otočný  |
| Typ ovládací hlavice       | Páka s kladkou s návratem termoplast (proměnná délka) |
| Nájezdy                    | Bez nájezdů   |
| Typ přístupu               | Podélný   |

### Doplňěk

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

### Životní prostředí

|   |                      |
|---|----------------------|
| teplota okolního vzduchu pro provoz     | -25...70 °C          |
| teplota okolního vzduchu pro uskladnění | -40...70 °C          |
| popis prostředí                         | Standardní prostředí |

### Nabídka udržitelnosti

|   |  |
|---|--|
| udržitelný stav nabídky                 | Výrobek Green Premium                                      |
| RoHS                                    | Vyhovuje - od 0851 - Schneider Electric prohlášení o shodě |
| REACH                                   | Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou                   |
| dokument o ekologickém profilu          | Dostupný   |
| instrukce o ukončení životnosti výrobku | Standardní recyklací výrobku                               |

### Contractual warranty

|               |           |
|---------------|-----------|
| Záruční lhůta | 18 měsíců |
|---------------|-----------|

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.