



## Hauptmerkmale

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Produktserie                | OsiSense XC   |
| Name der Reihe              | Standardformat  |
| Produkt oder Komponententyp | Positionsschalterhebel                                |
| Kurzbezeichnung des Geräts  | ZCKY  |
| Produktkompatibilität       | XCKJ<br>XCKS<br>XCKL<br>XCKM                          |
| Zugehöriger Kopf            | ZCKD05<br>ZCKE05                                      |
| Bewegung des Steuerkopfes   | Drehachse   |
| Operatortyp                 | Spring rod lever Federrückstellung (mit Metallstange) |
| Ansatztyp                   | Seitliche Anfahrriichtung                             |

## Zusatzmerkmale

|                    |   |
|--------------------|---|
| Schalterbetätigung | Durch Betätiger nicht festgelegter Form |
| Positivöffnung     | Ohne                                    |

## Montage

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -25...70 °C für Standardumgebung<br>-40...70 °C für niedrige Temperatur |
| Umgebungstemperatur zur Lagerung | -40...70 °C Standardumgebung<br>-40...70 °C niedrige Temperatur         |
| Umweltbedingungen                | Standardumgebung<br>Niedrige Temperatur                                 |

## Nachhaltigkeit

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt   |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a> |
| Quecksilberfrei                     | Ja  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | <a href="#">Ja</a>  |
| Umweltproduktdeklaration            | <a href="#">Produktumweltprofil</a>   |
| Circular Economy-Eignung            | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich   |

## Vertragliche Gewährleistung

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.