



### Hauptmerkmale

|                             |                                                                           |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Produktserie                | OsiSense XC                                                               |
| Name der Reihe              | Sonderformat                                                              |
| Produkt oder Komponententyp | Positionsschalterkopf                                                     |
| Kurzbezeichnung des Geräts  | ZC2J                                                                      |
| Kopftyp                     | Drehkopf                                                                  |
| Produktkompatibilität       | XC2J                                                                      |
| Zugehöriger Hebel           | ZC2JY12<br>ZC2JY11<br>ZC2JY81<br>ZC2JY51<br>ZC2JY31<br>ZC2JY13<br>ZC2JY91 |
| Zugehöriges Gehäuse         | ZC2JC48<br>ZC2JC4<br>ZC2JD4                                               |
| Bewegung des Steuerkopfes   | Drehachse                                                                 |
| Operatortyp                 | Without operating lever Federrückstellung                                 |
| Ansatztyp                   | Seitliche Anfahrrichtung, 2 Richtungen                                    |




### Zusatzmerkmale

|                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| Schalterbetätigung | CW und CCW<br>Von links und rechts |
| Positivöffnung     | Ohne                               |
| Produktgewicht     | 0,21 kg                            |
| Kopfmaterial       | Metall                             |

### Montage

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -25...70 °C      |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...70 °C      |
| Umweltbedingungen                | Standardumgebung |

### Nachhaltigkeit

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

### Vertragliche Gewährleistung

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