



### Hauptmerkmale

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Produktserie                | OsiSense XC   |
| Name der Reihe              | Sonderformat  |
| Produkt oder Komponententyp | Positionsschalterkopf   |
| Kurzbezeichnung des Geräts  | ZC2J  |
| Kopftyp                     | Drehkopf  |
| Produktkompatibilität       | XC2J  |
| Zugehöriger Hebel           | ZC2JY11<br>ZC2JY31<br>ZC2JY91<br>ZC2JY81<br>ZC2JY13<br>ZC2JY12<br>ZC2JY51 |
| Zugehöriges Gehäuse         | ZC2JC15<br>ZC2JC25  |
| Bewegung des Steuerkopfes   | Drehachse   |
| Operatortyp                 | Without operating lever Federrückstellung                                 |
| Ansatztyp                   | Seitliche Anfahrriichtung, 1 Richtung                                     |


### Zusatzmerkmale

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

### Montage

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | 10...120 °C     |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | 10...120 °C     |
| Umweltbedingungen                | Hohe Temperatur |

### 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 |
|----------|-----------|