





## Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XC
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Positionsschalterkopf
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCKE
Kopftyp	Drehkopf
Produktkompatibilität	XCKJ
Zugehöriger Hebel	ZCKY43 ZCKY81 ZCKY11 ZCKY14 ZCKY13 ZCKY41 ZCKY51 ZCKY52 ZCKY53 ZCKY59 ZCKY91
Zugehöriges Gehäuse	ZCKJD35H7 ZCKJ21 ZCKJ2H29 ZCKJ4H29 ZCKJD37H7 ZCKJD35H29 ZCKJ41 ZCKJ21H7 ZCKJ4H7 ZCKJD31 ZCKJ404H29 ZCKJ8H7 ZCKJ5H29 ZCKJ9H7 ZCKJD39H7 ZCKJ1H7 ZCKJD31H29 ZCKJ4104 ZCKJ9H29 ZCKJ6 ZCKJ6H29 ZCKJ8H29 ZCKJ7H7 ZCKJD39 ZCKJ6H7 ZCKJ404H7 ZCKJD37H29 ZCKJ41H29 ZCKJ9 ZCKJ11H7 ZCKJ7H29 ZCKJ2 ZCKJD37 ZCKJ404 ZCKJ4104H7 ZCKJ21H29 ZCKJ7 ZCKJ5H7 ZCKJD31H7 ZCKJ4104H29 ZCKJ8 ZCKJ5 ZCKJD35 ZCKJ1H29 ZCKJ1 ZCKJ41H7 ZCKJ11 ZCKJ4 ZCKJD39H29 ZCKJ2H7 ZCKJ11H29
Bewegung des Steuerkopfes	Drehachse

Operatortyp	Without operating lever Federrückstellung
Ansatztyp	Seitliche Anfahrrichtung, 1 oder 2 programmierbare Richtungen




### Zusatzmerkmale

Schalterbetätigung	Von links und/oder rechts CW und/oder CCW
Positivöffnung	Mit
Kopfmaterial	Metall

### Montage

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

### 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	 Ja
Umweltproduktdeklaration	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

### Vertragliche Gewährleistung

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