



### Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XC
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Positionsschalterkopf
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCE
Kopftyp	Rollenstößel
Produktkompatibilität	XCKP XCKD XCMD XCKT
Zugehöriges Gehäuse	ZCT26P16 ZCD37 ZCP21M12 ZCD29M12 ZCT27G11 ZCMD29L5 ZCMD41L2 ZCD31 ZCMD21L1 ZCT21P16 ZCT25N12 ZCMD21L08R12 ZCD35 ZCMD81L2 ZCT28G11 ZCMD39L2 ZCMD69C12 ZCMD39L5 ZCD25 ZCMD61C12 ZCD21M12 ZCT27N12 ZCD26 ZCP29M12 ZCMD21M12 ZCMD25L5 ZCMD81L5

ZCT25G11  
 ZCMD29C12  
 ZCMD25L2  
 ZCMD29L1  
 ZCMD21L08U78  
 ZCP31  
 ZCT26G11  
 ZCMD61M12  
 ZCMD41L5  
 ZCMD21C12  
 ZCMD41L1  
 ZCMD21L2  
 ZCP39  
 ZCD27  
 ZCP25  
 ZCD28  
 ZCP29  
 ZCT27P16  
 ZCMD29L2  
 ZCMD37L5  
 ZCD29  
 ZCT26N12  
 ZCT28N12  
 ZCD39  
 ZCMD37L1  
 ZCP26  
 ZCMD39L1  
 ZCMD37L2  
 ZCP37  
 ZCP35  
 ZCT21G11  
 ZCD21  
 ZCP27  
 ZCMD81L1  
 ZCT28P16  
 ZCT21N12  
 ZCP28  
 ZCMD25L1  
 ZCMD21L5  
 ZCT25P16  
 ZCP21

Bewegung des Steuerkopfes	Linear
Operatortyp	Kuppenstößel Federrückstellung Metall
Ansatztyp	Vertikalansteuerung, 1 Richtung

### Zusatzmerkmale

Positivöffnung	Mit
----------------	-----

### 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) <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 Monate
----------	-----------