





### Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XC
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Positionsschalterkopf
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCE
Kopftyp	Rollenstößel
Produktkompatibilität	XCKD XCMD XCKT XCKP

Zugehöriges Gehäuse	ZCP27 ZCP39 ZCMD21C12 ZCD31 ZCT25G11 ZCMD61M12 ZCD29 ZCT26N12 ZCMD41L2 ZCT21P16 ZCP28 ZCD35 ZCMD81L1 ZCT28P16 ZCP21M12 ZCP35 ZCMD25L2 ZCT25P16 ZCMD41L5 ZCD21M12 ZCMD21L08R12 ZCD26 ZCMD21L08U78 ZCT26P16 ZCT21N12 ZCMD39L5 ZCMD41L1 ZCP29M12 ZCMD21M12 ZCMD21L2 ZCT28G11 ZCD39 ZCT21G11 ZCMD29L1 ZCMD39L1 ZCMD39L2 ZCMD29C12 ZCMD21L1 ZCD28 ZCP31 ZCP26 ZCMD81L5 ZCMD25L5 ZCMD29L2 ZCMD37L5 ZCD27 ZCT25N12 ZCMD21L5 ZCT27N12 ZCP29 ZCP37 ZCD37 ZCP25 ZCMD29L5 ZCMD69C12 ZCMD61C12 ZCT27P16 ZCD25 ZCMD25L1 ZCMD81L2 ZCT28N12 ZCT27G11 ZCD21 ZCD29M12 ZCP21 ZCMD37L1 ZCT26G11 ZCMD37L2
Bewegung des Steuerkopfes	Linear
Operatortyp	Seitlicher Rollenstößel Federrückstellung Metall (mit vertikaler Rolle)
Ansatztyp	Vertikalansteuerung, 2 Richtungen




## Zusatzmerkmale

Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke
Positivöffnung	Ohne

## 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	Übereerfüllung 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
----------	-----------