



### Hauptmerkmale

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

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




## Zusatzmerkmale

Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke
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	 Ja
Umweltproduktdeklaration	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

## Vertragliche Gewährleistung

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