





### Hauptmerkmale

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

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




## Zusatzmerkmale

Schalterbetätigung	Durch Betätiger nicht festgelegter Form
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
----------	-----------