





### Hauptmerkmale

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

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