





### Hauptmerkmale

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

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