

Verfügbarkeit : Lieferbar



### 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	ZCD21 ZCD21M12 ZCD25 ZCD26 ZCD27 ZCD28 ZCD29 ZCD29M12 ZCD31 ZCD35 ZCD37 ZCD39 ZCMD21C12 ZCMD21L08R12 ZCMD21L08U78 ZCMD21L1 ZCMD21L2 ZCMD21L5 ZCMD21M12 ZCMD25L1 ZCMD25L2 ZCMD25L5 ZCMD29C12 ZCMD29L1 ZCMD29L2 ZCMD29L5 ZCMD37L1

ZCMD37L2  
 ZCMD37L5  
 ZCMD39L1  
 ZCMD39L2  
 ZCMD39L5  
 ZCMD41L1  
 ZCMD41L2  
 ZCMD41L5  
 ZCMD61C12  
 ZCMD61M12  
 ZCMD69C12  
 ZCMD81L1  
 ZCMD81L2  
 ZCMD81L5  
 ZCP21  
 ZCP21M12  
 ZCP25  
 ZCP26  
 ZCP27  
 ZCP28  
 ZCP29  
 ZCP29M12  
 ZCP31  
 ZCP35  
 ZCP37  
 ZCP39  
 ZCT21G11  
 ZCT21N12  
 ZCT21P16  
 ZCT25G11  
 ZCT25N12  
 ZCT25P16  
 ZCT26G11  
 ZCT26N12  
 ZCT26P16  
 ZCT27G11  
 ZCT27N12  
 ZCT27P16  
 ZCT28G11  
 ZCT28N12  
 ZCT28P16

Bewegung des Steuerkopfes	Omnidirektional
Operatortyp	Spring rod 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	Standard

### Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform <a href="#">Schneider-Electric-Konformitätserklärung</a>
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

### Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------