



### Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XC
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Positionsschalterkopf
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCE
Kopftyp	Rollenstößel
Produktkompatibilität	XCMD XCKP XCKT XCKD
Zugehöriges Gehäuse	ZCMD39L5 ZCT25N12 ZCMD21L5 ZCT21N12 ZCMD21L2 ZCMD29C12 ZCP29M12 ZCMD37L5 ZCP21 ZCMD25L5 ZCMD41L1 ZCT21P16 ZCMD39L2 ZCMD41L2 ZCMD61C12 ZCMD37L1 ZCMD81L5 ZCP26 ZCMD39L1 ZCMD81L2 ZCMD29L2 ZCMD21L08R12 ZCT26N12 ZCD31 ZCT28G11 ZCD21 ZCT25P16 ZCD26 ZCMD29L1 ZCD35

ZCMD69C12  
 ZCT28N12  
 ZCMD21L1  
 ZCP21M12  
 ZCMD21C12  
 ZCT26P16  
 ZCD29M12  
 ZCMD41L5  
 ZCT26G11  
 ZCMD29L5  
 ZCT27G11  
 ZCD27  
 ZCD29  
 ZCD37  
 ZCP25  
 ZCP29  
 ZCT27P16  
 ZCMD21M12  
 ZCD28  
 ZCP37  
 ZCT27N12  
 ZCMD81L1  
 ZCMD37L2  
 ZCT25G11  
 ZCT21G11  
 ZCMD25L2  
 ZCD25  
 ZCP28  
 ZCP39  
 ZCP35  
 ZCT28P16  
 ZCMD25L1  
 ZCMD61M12  
 ZCP31  
 ZCP27  
 ZCD39  
 ZCD21M12  
 ZCMD21L08U78

Bewegung des Steuerkopfes	Linear
Operatortyp	Rollenstößel Federrückstellung Metall
Ansatztyp	Seitliche Anfahrriichtung 2 Richtungen

### Zusatzmerkmale

Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke
Positivöffnung	Mit

### Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C
Umweltbedingungen	Standardumgebung

### Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 0851 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung <a href="#">Schneider-Electric-Konformitätserklärung</a>
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert <b>Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert</b>
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

### Vertragliche Gewährleistung

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