



### Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XC
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Positionsschalterkopf
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCKD
Kopftyp	Rollenstößel
Produktkompatibilität	XCKL XCKM XCKS
Zugehöriges Gehäuse	ZCKL1 ZCKL1H7 ZCKL5 ZCKL5H7 ZCKL6 ZCKL6H7 ZCKL7 ZCKL7H7 ZCKL8 ZCKL8H7 ZCKLD31 ZCKLD31H7 ZCKLD35 ZCKLD35H7 ZCKLD37 ZCKLD37H7 ZCKLD39 ZCKLD39H7 ZCKM1 ZCKM1H29 ZCKM1H7 ZCKM5 ZCKM5H29 ZCKM5H7 ZCKM6 ZCKM6H29 ZCKM6H7 ZCKM7

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

ZCKM7H29  
 ZCKM7H7  
 ZCKM8  
 ZCKM8H29  
 ZCKM8H7  
 ZCKM9  
 ZCKM9H29  
 ZCKMD31  
 ZCKMD31H29  
 ZCKMD31H7  
 ZCKMD35  
 ZCKMD35H29  
 ZCKMD35H7  
 ZCKMD37  
 ZCKMD37H29  
 ZCKMD37H7  
 ZCKMD39  
 ZCKMD39H29  
 ZCKMD39H7  
 ZCKS1  
 ZCKS1H29  
 ZCKS2  
 ZCKS2H29  
 ZCKS5  
 ZCKS5H29  
 ZCKS6  
 ZCKS6H29  
 ZCKS7  
 ZCKS7H29  
 ZCKS8  
 ZCKS8H29  
 ZCKS9  
 ZCKS9H29  
 ZCKSD31  
 ZCKSD31H29  
 ZCKSD35  
 ZCKSD35H29  
 ZCKSD37  
 ZCKSD37H29  
 ZCKSD39  
 ZCKSD39H29

Bewegung des Steuerkopfes	Linear
Operatortyp	Rollenstößel Federrückstellung Metall (mit Schutzbalg)
Ansatztyp	Seitliche Anfahrriichtung 2 Richtungen

### Zusatzmerkmale

Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke
Positivöffnung	Mit
Kopfmaterial	Kunststoff

### 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
---------	-----------

---