





### Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XC
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Positionsschalterkopf
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCKD
Kopftyp	Rollenstößel
Produktkompatibilität	XCKS XCKM XCKL

Zugehöriges Gehäuse	ZCKM1
	ZCKS8H29
	ZCKMD37H29
	ZCKM6H29
	ZCKL1H7
	ZCKLD37H7
	ZCKMD39
	ZCKS6
	ZCKMD35H7
	ZCKLD35
	ZCKS1
	ZCKSD35H29
	ZCKM5
	ZCKS2H29
	ZCKL6
	ZCKL5
	ZCKM7H29
	ZCKS1H29
	ZCKLD31H7
	ZCKM6
	ZCKM9
	ZCKSD37H29
	ZCKL6H7
	ZCKLD39H7
	ZCKMD31H29
	ZCKS5H29
	ZCKS9H29
	ZCKSD39
	ZCKM1H7
	ZCKMD35H29
	ZCKL8H7
	ZCKM8H29
	ZCKL1
	ZCKL7H7
	ZCKM7H7
	ZCKL5H7
	ZCKSD39H29
	ZCKM8
	ZCKM5H29
	ZCKLD37
	ZCKSD35
	ZCKM6H7
	ZCKM7
	ZCKM5H7
	ZCKL7
	ZCKS7
	ZCKS7H29
	ZCKMD39H7
	ZCKMD37H7
	ZCKLD31
	ZCKSD37
	ZCKMD39H29
	ZCKS5
	ZCKM1H29
	ZCKMD35
	ZCKS8
	ZCKLD35H7
	ZCKS6H29
	ZCKM9H29
	ZCKLD39
	ZCKL8
	ZCKMD37
	ZCKMD31
	ZCKM8H7
	ZCKS2
	ZCKSD31H29
	ZCKMD31H7
	ZCKSD31
	ZCKS9
Bewegung des Steuerkopfes	Linear
Operatortyp	Rollenstößel Federrückstellung Metall
Ansatztyp	Seitliche Anfahrrichtung, 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	Standardumgebung

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 <a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------