



ZCK D15 →

### Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XC
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Positionsschalterkopf
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCKD
Kopftyp	Drehkopf
Produktkompatibilität	XCKL XCKM
Zugehöriges Gehäuse	ZCKMD39 ZCKL1 ZCKLD31H7 ZCKLD35H7 ZCKMD35 ZCKM1H7 ZCKM5 ZCKM1H29 ZCKLD39H7 ZCKM8H29 ZCKL5 ZCKM1 ZCKM8H7 ZCKLD37H7 ZCKL7H7 ZCKM6H29 ZCKM9H29 ZCKM5H29 ZCKMD35H7 ZCKM8 ZCKMD37H7 ZCKL7 ZCKLD39 ZCKMD37 ZCKL8 ZCKMD31 ZCKLD31 ZCKL1H7 ZCKMD35H29 ZCKM7 ZCKM6H7 ZCKM6 ZCKL5H7 ZCKM9 ZCKL6 ZCKL6H7 ZCKM7H29 ZCKM5H7 ZCKMD31H7 ZCKM7H7 ZCKMD31H29 ZCKLD37 ZCKMD39H29 ZCKL8H7 ZCKMD39H7 ZCKMD37H29 ZCKLD35
Bewegung des Steuerkopfes	Drehachse
Operatortyp	Rollenhebel Federrückstellung Thermoplast
Ansatztyp	Seitliche Anfahrriichtung, 2 Richtungen




## Zusatzmerkmale

Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke
Positivöffnung	Mit
Kopfmaterial	Metall

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