



Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XC
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Positionsschalterkopf
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCE
Kopftyp	Drehkopf
Produktkompatibilität	XCKD XCKT XCKP XCMD
Zugehöriger Hebel	ZCY15 ZCY17 ZCY59 ZCY55 ZCY54 ZCY81 ZCY48 ZCY91 ZCY25 ZCY22 ZCY39 ZCY12 ZCY44 ZCY53 ZCY46 ZCY45 ZCY26 ZCY16 ZCY18 ZCY19 ZCY49 ZCY23 ZCY69
Zugehöriges Gehäuse	ZCT21G11 ZCMD41L5 ZCMD37L5 ZCD35 ZCMD21L2 ZCMD25L2 ZCMD41L2 ZCMD29L2 ZCMD39L5

ZCD27
 ZCT28G11
 ZCMD61M12
 ZCMD21C12
 ZCD31
 ZCP28
 ZCP27
 ZCD25
 ZCT27N12
 ZCMD21M12
 ZCMD37L2
 ZCT25P16
 ZCP29
 ZCT28N12
 ZCMD21L08R12
 ZCMD81L2
 ZCT27G11
 ZCMD37L1
 ZCT25N12
 ZCT26P16
 ZCP26
 ZCP37
 ZCT21P16
 ZCMD39L1
 ZCMD21L1
 ZCD29M12
 ZCMD25L5
 ZCD39
 ZCMD29C12
 ZCD29
 ZCT26G11
 ZCP31
 ZCP25
 ZCMD29L1
 ZCMD61C12
 ZCMD21L5
 ZCMD81L1
 ZCMD41L1
 ZCT26N12
 ZCP21
 ZCT28P16
 ZCMD29L5
 ZCT27P16
 ZCD28
 ZCP29M12
 ZCP35
 ZCP21M12
 ZCD26
 ZCMD39L2
 ZCD21M12
 ZCP39
 ZCMD69C12
 ZCMD21L08U78
 ZCMD81L5
 ZCD37
 ZCT21N12
 ZCT25G11
 ZCD21
 ZCMD25L1

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

Zusatzmerkmale

Positivöffnung	Mit
----------------	-----

Montage

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

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------