



Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XC
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Positionsschalterkopf
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCE
Kopftyp	Drehkopf
Produktkompatibilität	XCKT XCMD XCKP XCKD
Zugehöriger Hebel	ZCY18 ZCY26 ZCY59 ZCY19 ZCY25 ZCY12 ZCY15 ZCY22 ZCY54 ZCY55 ZCY17 ZCY48 ZCY69 ZCY44 ZCY45 ZCY49 ZCY46 ZCY53 ZCY91 ZCY16 ZCY39 ZCY23 ZCY81
Zugehöriges Gehäuse	ZCP26 ZCMD21L08U78 ZCP29 ZCT25P16 ZCMD21M12

ZCMD21L08R12
 ZCP29M12
 ZCMD41L1
 ZCP21
 ZCMD25L1
 ZCD31
 ZCMD81L5
 ZCD35
 ZCT25G11
 ZCMD25L5
 ZCD27
 ZCMD69C12
 ZCMD37L2
 ZCMD61C12
 ZCD28
 ZCT28N12
 ZCD21
 ZCMD29L5
 ZCMD21L5
 ZCMD37L5
 ZCMD39L2
 ZCP39
 ZCP27
 ZCD26
 ZCT27N12
 ZCMD29L1
 ZCP35
 ZCT27G11
 ZCMD81L1
 ZCMD37L1
 ZCT21P16
 ZCD29M12
 ZCP31
 ZCMD41L2
 ZCD39
 ZCMD39L5
 ZCT25N12
 ZCT28G11
 ZCP28
 ZCT27P16
 ZCMD21L1
 ZCT28P16
 ZCD29
 ZCP25
 ZCMD25L2
 ZCT26N12
 ZCD37
 ZCD21M12
 ZCMD29L2
 ZCP21M12
 ZCP37
 ZCT26P16
 ZCT21N12
 ZCMD29C12
 ZCMD61M12
 ZCT26G11
 ZCMD21L2
 ZCMD39L1
 ZCMD21C12
 ZCT21G11
 ZCMD41L5
 ZCD25
 ZCMD81L2

Bewegung des Steuerkopfes	Drehachse
Operatortyp	Without operating lever Federrückstellung Metall
Ansatztyp	Seitliche Anfahrriichtung, 1 oder 2 programmierbare Richtungen

Zusatzmerkmale

Positivöffnung	Mit
Produktgewicht	0,045 kg

Montage

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

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

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