



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	ZCE61 ZCE71

Zugehöriges Gehäuse	ZCP39 ZCMD81L2 ZCMD61M12 ZCMD29L1 ZCMD81L1 ZCD21M12 ZCD29 ZCP31 ZCMD37L5 ZCT21N12 ZCT28N12 ZCMD21L2 ZCT21G11 ZCP35 ZCMD39L1 ZCMD29L2 ZCD27 ZCD39 ZCD28 ZCMD21L1 ZCMD21L08U78 ZCT27P16 ZCP28 ZCP27 ZCMD21L5 ZCT26N12 ZCMD21C12 ZCD35 ZCMD41L5 ZCMD39L2 ZCT27N12 ZCMD21M12 ZCD31 ZCD29M12 ZCMD25L1 ZCP21 ZCT25P16 ZCT28G11 ZCT25N12 ZCMD29L5 ZCMD69C12 ZCD26 ZCT28P16 ZCP29M12 ZCMD29C12 ZCP37 ZCP25 ZCT27G11 ZCMD21L08R12 ZCP29 ZCD37 ZCMD41L2 ZCT25G11 ZCMD25L2 ZCD21 ZCP21M12 ZCD25 ZCT26P16 ZCMD61C12 ZCT26G11 ZCMD81L5 ZCP26 ZCMD39L5 ZCMD25L5 ZCMD37L1 ZCMD41L1 ZCT21P16 ZCMD37L2
Bewegung des Steuerkopfes	Drehachse
Operatortyp	Rastend ohne Antrieb stay put Metall
Ansatztyp	Seitliche Anfahrriichtung, 2 Richtungen




Zusatzmerkmale

Schalterbetätigung	Durch eine spezifische Nocke
Positivöffnung	Ohne

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	Übereerfüllung 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
----------	-----------