



Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XC
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Positionsschalterkopf
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCE
Kopftyp	Rollenstößel
Produktkompatibilität	XCKD XCKP XCMD XCKT

Zugehöriges Gehäuse	ZCMD81L5 ZCP35 ZCMD29L5 ZCP28 ZCT28N12 ZCD25 ZCD31 ZCMD81L1 ZCMD39L1 ZCD26 ZCT21N12 ZCMD21L5 ZCP27 ZCMD21L08U78 ZCD21 ZCT27G11 ZCT28G11 ZCMD21C12 ZCP37 ZCMD41L2 ZCP21 ZCMD25L2 ZCT27N12 ZCT25N12 ZCMD41L1 ZCP25 ZCT27P16 ZCD29M12 ZCMD39L5 ZCMD29C12 ZCMD21L2 ZCT21G11 ZCD29 ZCP21M12 ZCMD61M12 ZCMD39L2 ZCT26N12 ZCP39 ZCMD25L1 ZCT25P16 ZCD21M12 ZCT28P16 ZCD35 ZCP31 ZCP29 ZCD27 ZCMD81L2 ZCMD29L2 ZCT25G11 ZCMD61C12 ZCD37 ZCD28 ZCMD37L5 ZCMD29L1 ZCMD41L5 ZCMD69C12 ZCMD21L08R12 ZCD39 ZCT26P16 ZCMD21M12 ZCMD21L1 ZCP29M12 ZCT26G11 ZCMD37L1 ZCT21P16 ZCMD25L5 ZCP26 ZCMD37L2
Bewegung des Steuerkopfes	Linear
Operatortyp	Rollenhebel mit Stößel Federrückstellung Thermoplast
Ansatztyp	Vertikalansteuerung, 1 Richtung




Zusatzmerkmale

Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke
Positivöffnung	Mit

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
----------	-----------