



Hauptmerkmale

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

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




Zusatzmerkmale

Schalterbetätigung	Durch 30° 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
----------	-----------