



Hauptmerkmale

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

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




Zusatzmerkmale

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 Monate
----------	-----------