



Hauptmerkmale

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

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