



Hauptmerkmale

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

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