



Hauptmerkmale

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

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