



Hauptmerkmale

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

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