



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