



Hauptmerkmale

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

Zugehöriges Gehäuse	ZCT26G11 ZCD21 ZCD35 ZCT21N12 ZCMD21L5 ZCD27 ZCMD21C12 ZCMD37L2 ZCMD25L5 ZCMD21L08R12 ZCP37 ZCD29M12 ZCD25 ZCT21P16 ZCMD81L1 ZCT26N12 ZCT25G11 ZCMD41L1 ZCMD29C12 ZCP28 ZCP27 ZCMD39L5 ZCP35 ZCT28G11 ZCMD29L5 ZCT27P16 ZCMD25L1 ZCMD21L08U78 ZCMD81L2 ZCP26 ZCP29 ZCMD21L1 ZCMD41L5 ZCMD37L1 ZCMD39L1 ZCD31 ZCT21G11 ZCMD41L2 ZCD28 ZCMD21M12 ZCMD25L2 ZCMD29L2 ZCD37 ZCT27G11 ZCD29 ZCT26P16 ZCMD21L2 ZCMD37L5 ZCT28P16 ZCMD81L5 ZCD21M12 ZCP39 ZCMD61C12 ZCD39 ZCT25P16 ZCP25 ZCMD69C12 ZCMD61M12 ZCP21 ZCMD39L2 ZCT25N12 ZCP31 ZCP21M12 ZCP29M12 ZCT28N12 ZCD26 ZCMD29L1 ZCT27N12
Bewegung des Steuerkopfes	Linear
Operatortyp	Rollenstößel Federrückstellung Metall (mit Acrylkauschuk-Manschette)
Ansatztyp	Seitliche Anfahrrichtung, 2 Richtungen




Zusatzmerkmale

Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke
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
----------	-----------