



Hauptmerkmale

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

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