



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	ZCMD39L1 ZCT21N12 ZCD27 ZCMD21L5 ZCD35 ZCMD21C12 ZCD31 ZCT21G11 ZCMD25L5 ZCMD41L2 ZCP27 ZCMD29L1 ZCD26 ZCMD21L08U78 ZCP35 ZCT27P16 ZCMD29L5 ZCP28 ZCD25 ZCD21 ZCP37 ZCMD21L08R12 ZCMD81L1 ZCMD25L1 ZCT25G11 ZCT28G11 ZCMD29C12 ZCT26N12 ZCT27G11 ZCMD41L5 ZCMD21M12 ZCD37 ZCP29M12 ZCMD21L2 ZCT21P16 ZCD29M12 ZCMD37L2 ZCT26G11 ZCP29 ZCT28N12 ZCD28 ZCMD29L2 ZCMD21L1 ZCMD25L2 ZCMD81L2 ZCT25N12 ZCP21M12 ZCP21 ZCMD39L2 ZCMD61M12 ZCMD61C12 ZCMD81L5 ZCD39 ZCT28P16 ZCD29 ZCP39 ZCP25 ZCD21M12 ZCT27N12 ZCMD37L5 ZCT25P16 ZCP31 ZCMD37L1 ZCP26 ZCT26P16 ZCMD39L5 ZCMD41L1 ZCMD69C12
Bewegung des Steuerkopfes	Linear
Operatortyp	Rollenhebel mit Stößel Federrückstellung Thermoplast
Ansatztyp	Seitliche Anfahrrichtung, 1 Richtung




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
----------	-----------