



Hauptmerkmale

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

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