



Hauptmerkmale

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

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




Zusatzmerkmale

Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke
Positivöffnung	Ohne

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