



Hauptmerkmale

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

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

Zusatzmerkmale

Schalterbetätigung	Durch Betätiger nicht festgelegter Form
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
----------	-----------