



Hauptmerkmale

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

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