





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