

Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XC
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Positionsschalterkopf
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCKD
Kopftyp	Omnidirektionaler Betätiger
Produktkompatibilität	XCKL XCKM XCKS

Zugehöriges Gehäuse	ZCKM7H7 ZCKS1H29 ZCKM8H7 ZCKMD31 ZCKSD37 ZCKS5 ZCKS9 ZCKMD31H7 ZCKS6 ZCKL6H7 ZCKSD35H29 ZCKSD39H29 ZCKMD37 ZCKM6H7 ZCKSD37H29 ZCKSD31H29 ZCKMD39H7 ZCKS1 ZCKMD39H29 ZCKM7 ZCKSD35 ZCKM7H29 ZCKLD39 ZCKS2 ZCKS7H29 ZCKLD31 ZCKL1H7 ZCKM5H29 ZCKM9H29 ZCKMD39 ZCKM1 ZCKL5 ZCKM5 ZCKMD35 ZCKM1H29 ZCKLD35 ZCKL1 ZCKS5H29 ZCKMD31H29 ZCKM5H7 ZCKSD31 ZCKLD39H7 ZCKLD37 ZCKM6 ZCKL6 ZCKSD39 ZCKM8 ZCKS9H29 ZCKL8H7 ZCKS8H29 ZCKMD35H29 ZCKM1H7 ZCKL7 ZCKMD37H29 ZCKLD37H7 ZCKLD35H7 ZCKL8 ZCKMD37H7 ZCKL5H7 ZCKL7H7 ZCKS7 ZCKS8 ZCKMD35H7 ZCKM9 ZCKS6H29 ZCKS2H29 ZCKLD31H7 ZCKM6H29 ZCKM8H29
Bewegung des Steuerkopfes	Omnidirektional Drehachse
Operatortyp	Spring rod Federrückstellung
Ansatztyp	Multidirektionaler Ansatz




Zusatzmerkmale

Schalterbetätigung	Durch Betätiger nicht festgelegter Form
Positivöffnung	Ohne
Kopfmaterial	Metall

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	Übererfüllung 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
----------	-----------