

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