





Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XC
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Positionsschalterkopf
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCKD
Kopftyp	Drehkopf
Produktkompatibilität	XCKS XCKM XCKL
Zugehöriger Hebel	ZCKY39 ZCKY33 ZCKY91 ZCKY43 ZCKY59 ZCKY54 ZCKY81 ZCKY31 ZCKY55 ZCKY41 ZCKY49 ZCKY34

Zugehöriges Gehäuse	ZCKMD37H7 ZCKMD37H29 ZCKM1H29 ZCKL7H7 ZCKM1 ZCKL1 ZCKSD39H29 ZCKL8H7 ZCKSD37 ZCKM5H7 ZCKSD31H29 ZCKMD31H29 ZCKSD31 ZCKLD35H7 ZCKM6H29 ZCKLD31H7 ZCKMD37 ZCKLD39 ZCKS7 ZCKLD39H7 ZCKL1H7 ZCKM5 ZCKS404H29 ZCKMD39H29 ZCKS8 ZCKMD35 ZCKM9 ZCKS2 ZCKMD35H7 ZCKL7 ZCKM6 ZCKM8H7 ZCKL5 ZCKLD37H7 ZCKMD39H7 ZCKSD35H29 ZCKS7H29 ZCKS6H29 ZCKSD37H29 ZCKS1H29 ZCKL6 ZCKM9H29 ZCKM7 ZCKSD35 ZCKLD37 ZCKM7H29 ZCKS9H29 ZCKS9 ZCKMD31H7 ZCKS8H29 ZCKM6H7 ZCKM1H7 ZCKLD31 ZCKM8H29 ZCKS5 ZCKS1 ZCKL8 ZCKS2H29 ZCKL6H7 ZCKM7H7 ZCKL5H7 ZCKMD35H29 ZCKMD31 ZCKLD35 ZCKM8 ZCKMD39 ZCKS5H29 ZCKS6 ZCKM5H29 ZCKSD39
Bewegung des Steuerkopfes	Drehachse
Operatortyp	Without operating lever Federrückstellung
Ansatztyp	Seitliche Anfahrrichtung, 1 oder 2 programmierbare Richtungen

Zusatzmerkmale

Schalterbetätigung	Von links und/oder rechts CW und/oder CCW
Positivöffnung	Ohne Mit
Kopfmaterial	Kunststoff

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
----------	-----------