



Hauptmerkmale

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

Zugehöriges Gehäuse	ZCKMD31H29 ZCKLD37H7 ZCKS5H29 ZCKL8 ZCKL8H7 ZCKSD35H29 ZCKSD35 ZCKM5 ZCKS1H29 ZCKMD39 ZCKSD37H29 ZCKM6 ZCKSD37 ZCKM9 ZCKM5H7 ZCKMD31 ZCKLD31 ZCKS6H29 ZCKS8 ZCKM1H7 ZCKM8H29 ZCKL6 ZCKLD39H7 ZCKS7 ZCKS2H29 ZCKS8H29 ZCKLD39 ZCKSD31H29 ZCKS9H29 ZCKL6H7 ZCKM7H29 ZCKMD37H29 ZCKSD39H29 ZCKM7 ZCKSD39 ZCKLD37 ZCKL5 ZCKL1H7 ZCKMD35H29 ZCKMD39H7 ZCKMD37H7 ZCKL1 ZCKMD35H7 ZCKM9H29 ZCKM5H29 ZCKM8 ZCKM6H7 ZCKMD35 ZCKS5 ZCKLD31H7 ZCKS6 ZCKM1H29 ZCKL5H7 ZCKMD37 ZCKS7H29 ZCKLD35 ZCKM6H29 ZCKMD39H29 ZCKL7 ZCKLD35H7 ZCKM1 ZCKM7H7 ZCKL7H7 ZCKS1 ZCKMD31H7 ZCKS2 ZCKS9 ZCKSD31 ZCKM8H7
Bewegung des Steuerkopfes	Drehachse
Operatortyp	Spring rod lever Federrückstellung (mit Metallstange)
Ansatztyp	Seitliche Anfahrrichtung, 2 Richtungen




Zusatzmerkmale

Schalterbetätigung	Durch Betätiger nicht festgelegter Form
Positivöffnung	Ohne
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
----------	-----------