





Hauptmerkmale

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

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