





Hauptmerkmale

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

Zugehöriges Gehäuse	ZCKS5H29 ZCKMD31H7 ZCKLD35H7 ZCKMD39H7 ZCKMD35 ZCKS9H29 ZCKS1H29 ZCKL6H7 ZCKS5 ZCKS1 ZCKLD35 ZCKL5H7 ZCKS6H29 ZCKM5H7 ZCKSD35 ZCKLD31 ZCKM8 ZCKMD37 ZCKM7H29 ZCKS6 ZCKS7H29 ZCKM1H7 ZCKS9 ZCKS2H29 ZCKM8H29 ZCKLD37 ZCKLD39H7 ZCKMD39H29 ZCKSD35H29 ZCKM6H29 ZCKMD31 ZCKLD39 ZCKSD39 ZCKMD31H29 ZCKM9 ZCKLD37H7 ZCKL5 ZCKM1H29 ZCKM6 ZCKS2 ZCKSD39H29 ZCKS8 ZCKL6 ZCKMD35H7 ZCKSD31H29 ZCKS7 ZCKSD31 ZCKM6H7 ZCKM5 ZCKMD39 ZCKM9H29 ZCKMD35H29 ZCKL1H7 ZCKL7 ZCKM7H7 ZCKL8 ZCKM8H7 ZCKL7H7 ZCKL1 ZCKSD37 ZCKL8H7 ZCKLD31H7 ZCKSD37H29 ZCKM5H29 ZCKM1 ZCKS8H29 ZCKMD37H29 ZCKMD37H7 ZCKM7
Bewegung des Steuerkopfes	Drehachse
Operatortyp	Federstab Federrückstellung Glasfaser (runde Stange 6 mm, L = 200 mm)
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
----------	-----------