

ZCKD41

ZCKD-Positionsschalterkopf, Längenverstellbarer Rollenhebel mit Kunststoffrolle





Hauptmerkmale

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

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




Zusatzmerkmale

Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke
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
----------	-----------