



Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XC
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Positionsschalterkopf
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCE
Kopftyp	Rollenstößel
Produktkompatibilität	XCKD XCMD XCKT XCKP

Zugehöriges Gehäuse	ZCMD81L2
	ZCMD21C12
	ZCMD37L2
	ZCD27
	ZCP27
	ZCD28
	ZCMD29L5
	ZCMD37L1
	ZCT21N12
	ZCD31
	ZCMD29L1
	ZCP37
	ZCMD41L2
	ZCMD39L1
	ZCT26G11
	ZCT21G11
	ZCMD41L1
	ZCMD25L1
	ZCD29M12
	ZCMD25L5
	ZCP28
	ZCMD21L08U78
	ZCT27P16
	ZCD21
	ZCT21P16
	ZCT26N12
	ZCT28G11
	ZCMD21L5
	ZCMD21L08R12
	ZCMD21M12
	ZCT28N12
	ZCMD81L1
	ZCT27G11
	ZCMD21L1
	ZCT25N12
	ZCT26P16
	ZCP29M12
	ZCP25
	ZCD37
	ZCT27N12
	ZCMD41L5
	ZCMD81L5
	ZCMD21L2
	ZCMD25L2
	ZCD29
	ZCP39
	ZCD39
	ZCMD61C12
	ZCP21M12
	ZCP35
	ZCMD69C12
	ZCMD39L5
	ZCT25G11
	ZCP26
	ZCMD37L5
	ZCP29
	ZCD25
	ZCD26
	ZCD21M12
	ZCP31
	ZCMD61M12
	ZCMD39L2
	ZCT28P16
	ZCMD29L2
	ZCMD29C12
	ZCT25P16
	ZCP21
	ZCD35
Bewegung des Steuerkopfes	Linear
Operatortyp	Rollenstößel Federrückstellung Metall (mit Silikonmanschette)
Ansatztyp	Seitliche Anfahrriichtung, 2 Richtungen




Zusatzmerkmale

Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke
Positivöffnung	Mit

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	Übereerfüllung 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
----------	-----------