



Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XC
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Positionsschalterkopf
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCE
Kopftyp	M16 Rollenstößelkopf
Produktkompatibilität	XCKP XCKD XCKT XCMD
Zugehöriges Gehäuse	ZCMD21L08U78 ZCMD41L1 ZCMD81L5 ZCMD61M12 ZCMD21M12 ZCMD37L1 ZCMD81L1 ZCMD29C12 ZCMD21L5 ZCMD39L1 ZCMD21L2 ZCMD41L2 ZCMD21C12 ZCMD21L1 ZCMD37L2 ZCMD39L5 ZCMD29L5 ZCMD29L1 ZCMD29L2 ZCMD61C12 ZCMD25L1 ZCMD39L2 ZCMD81L2 ZCMD41L5 ZCMD25L5 ZCMD69C12 ZCMD21L08R12 ZCMD25L2 ZCMD37L5
Bewegung des Steuerkopfes	Linear
Operatortyp	Kuppenstößel Federrückstellung Metall (mit Acrylkautschuk-Manschette)
Ansatztyp	Vertikalansteuerung, 1 Richtung




Zusatzmerkmale

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	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
----------	-----------