



ZCK D21 

Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XC
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Positionsschalterkopf
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCKD
Kopftyp	Rollenstößel
Produktkompatibilität	XCKM XCKL
Zugehöriges Gehäuse	ZCKMD35 ZCKMD31H7 ZCKL5H7 ZCKLD35 ZCKMD39H29 ZCKLD31H7 ZCKLD35H7 ZCKM6H7 ZCKL6 ZCKM8H29 ZCKM7H29 ZCKLD39H7 ZCKMD37 ZCKMD35H7 ZCKLD37 ZCKM1 ZCKL1H7 ZCKLD39 ZCKMD39H7 ZCKMD31H29 ZCKM5H7 ZCKL6H7 ZCKMD31 ZCKM7H7 ZCKM9 ZCKMD37H29 ZCKM6 ZCKM1H29 ZCKL1 ZCKLD37H7 ZCKM6H29 ZCKM8 ZCKM1H7 ZCKM7 ZCKL5 ZCKM5 ZCKM9H29 ZCKM5H29 ZCKL8 ZCKL8H7 ZCKLD31 ZCKL7H7 ZCKMD37H7 ZCKMD35H29 ZCKMD39 ZCKL7 ZCKM8H7
Bewegung des Steuerkopfes	Drehachse Linear
Operatortyp	Rollenhebel mit Stößel Federrückstellung Thermoplast
Ansatztyp	Seitliche Anfahrrichtung, 1 Richtung




Zusatzmerkmale

Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke
Positivöffnung	Mit
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
----------	-----------