

Verfügbarkeit : Lieferbar



Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XC
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Positionsschalterkopf
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCE
Kopftyp	Drehkopf
Produktkompatibilität	XCKD XCKP XCKT XCMD
Zugehöriger Hebel	ZCY12 ZCY15 ZCY16 ZCY17 ZCY18 ZCY19 ZCY22 ZCY23 ZCY25 ZCY26 ZCY39 ZCY44 ZCY45 ZCY46 ZCY48 ZCY49 ZCY53 ZCY54 ZCY55 ZCY59 ZCY69 ZCY81 ZCY91
Zugehöriges Gehäuse	ZCD21 ZCD21M12 ZCD25 ZCD26

ZCD27
 ZCD28
 ZCD29
 ZCD29M12
 ZCD31
 ZCD35
 ZCD37
 ZCD39
 ZCMD21C12
 ZCMD21L08R12
 ZCMD21L08U78
 ZCMD21L1
 ZCMD21L2
 ZCMD21L5
 ZCMD21M12
 ZCMD25L1
 ZCMD25L2
 ZCMD25L5
 ZCMD29C12
 ZCMD29L1
 ZCMD29L2
 ZCMD29L5
 ZCMD37L1
 ZCMD37L2
 ZCMD37L5
 ZCMD39L1
 ZCMD39L2
 ZCMD39L5
 ZCMD41L1
 ZCMD41L2
 ZCMD41L5
 ZCMD61C12
 ZCMD61M12
 ZCMD69C12
 ZCMD81L1
 ZCMD81L2
 ZCMD81L5
 ZCP21
 ZCP21M12
 ZCP25
 ZCP26
 ZCP27
 ZCP28
 ZCP29
 ZCP29M12
 ZCP31
 ZCP35
 ZCP37
 ZCP39
 ZCT21G11
 ZCT21N12
 ZCT21P16
 ZCT25G11
 ZCT25N12
 ZCT25P16
 ZCT26G11
 ZCT26N12
 ZCT26P16
 ZCT27G11
 ZCT27N12
 ZCT27P16
 ZCT28G11
 ZCT28N12
 ZCT28P16

Bewegung des Steuerkopfes	Drehachse
Operatortyp	Without operating lever Federrückstellung Metall
Ansatztyp	Seitliche Anfahrriichtung 2 Richtungen

Zusatzmerkmale

Positivöffnung	Mit
----------------	-----

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25-70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C
Umweltbedingungen	Standard

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------