

ZCE016
ZCE-Positionsschalterkopf, Ohne Raststellung,
Betätigung li. + re., verst. Feder



Hauptmerkmale

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

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

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



Zusatzmerkmale

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

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Umweltbedingungen	Standardumgebung

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------