



Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XC
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Positionsschalterkopf
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCE
Kopftyp	M12-Rollenstößelkopf
Produktkompatibilität	XCKT XCKP XCMD XCKD
Zugehöriges Gehäuse	ZCMD29C12 ZCMD81L5 ZCMD39L5 ZCMD37L2 ZCMD69C12 ZCMD37L5 ZCMD21L08R12 ZCMD39L2 ZCMD39L1 ZCMD25L1 ZCMD41L2 ZCMD61M12 ZCMD29L1 ZCMD21L5 ZCMD41L5 ZCMD25L5 ZCMD21C12 ZCMD61C12 ZCMD81L2 ZCMD21L2 ZCMD29L5 ZCMD37L1 ZCMD21M12 ZCMD81L1 ZCMD25L2 ZCMD29L2 ZCMD21L1 ZCMD41L1 ZCMD21L08U78
Bewegung des Steuerkopfes	Linear
Operatortyp	Kuppenstößel Federrückstellung Metall
Ansatztyp	Vertikalansteuerung, 1 Richtung

Zusatzmerkmale

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

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Umweltbedingungen	Standardumgebung

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 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.

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