



ZCK E66

Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XC
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Positionsschalterkopf
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCKE
Kopftyp	Rollenstößel
Produktkompatibilität	XCKJ
Zugehöriges Gehäuse	ZCKJD39H29 ZCKJ41 ZCKJ11H29 ZCKJ41H29 ZCKJ6 ZCKJ1H7 ZCKJ5H7 ZCKJ5 ZCKJ6H29 ZCKJD35H7 ZCKJ8H29 ZCKJ21H7 ZCKJD39 ZCKJ21 ZCKJ4 ZCKJ9H7 ZCKJD31H29 ZCKJD37H29 ZCKJ1 ZCKJ21H29 ZCKJ1H29 ZCKJ2 ZCKJD37 ZCKJ4H29 ZCKJD35 ZCKJD39H7 ZCKJ5H29 ZCKJD31H7 ZCKJ2H7 ZCKJD37H7 ZCKJD35H29 ZCKJ7 ZCKJ7H29 ZCKJ8 ZCKJ2H29 ZCKJ8H7 ZCKJ4H7 ZCKJ7H7 ZCKJ6H7 ZCKJ41H7 ZCKJD31 ZCKJ9 ZCKJ9H29 ZCKJ11H7 ZCKJ11
Bewegung des Steuerkopfes	Linear
Operatortyp	Kuppenstößel Federrückstellung Metall (auf Kugellager montiert)
Ansatztyp	Multidirektionaler Ansatz

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.

Zusatzmerkmale

Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke
Positivöffnung	Mit
Produktgewicht	0,15 kg
Kopfmaterial	Metall

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	10...120 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	10...120 °C
Umweltbedingungen	Hohe Temperatur

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Nicht anwendbar, außerhalb EU RoHS-Scope
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------