



Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XC
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Positionsschalterkopf
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCKE
Kopftyp	Drehkopf
Produktkompatibilität	XCKJ
Zugehöriger Hebel	ZCKY43 ZCKY59 ZCKY52 ZCKY11 ZCKY41 ZCKY51 ZCKY53 ZCKY81 ZCKY14 ZCKY91 ZCKY13
Zugehöriges Gehäuse	ZCKJ7H7 ZCKJD39H7 ZCKJ404H29 ZCKJ4 ZCKJ5 ZCKJ2H29 ZCKJ5H29 ZCKJ2 ZCKJ6 ZCKJ5H7 ZCKJ21 ZCKJD31H7 ZCKJ9H29 ZCKJ404 ZCKJD35H29 ZCKJD37H7 ZCKJD39H29 ZCKJ1H7 ZCKJ4H7 ZCKJ21H29

ZCKJD39
 ZCKJD37
 ZCKJ41H7
 ZCKJ11
 ZCKJ41
 ZCKJ404H7
 ZCKJ4104
 ZCKJ21H7
 ZCKJ41H29
 ZCKJD37H29
 ZCKJ9
 ZCKJD35H7
 ZCKJ11H7
 ZCKJ1H29
 ZCKJ7
 ZCKJ4H29
 ZCKJD35
 ZCKJ4104H29
 ZCKJ8H7
 ZCKJ6H29
 ZCKJ4104H7
 ZCKJ9H7
 ZCKJ1
 ZCKJD31
 ZCKJ6H7
 ZCKJ2H7
 ZCKJ7H29
 ZCKJ8H29
 ZCKJ8
 ZCKJ11H29
 ZCKJD31H29

Bewegung des Steuerkopfes	Drehachse
Operatortyp	Without operating lever Federrückstellung
Ansatztyp	Seitliche Anfahrriichtung 1 oder 2 programmierbare Richtungen

Zusatzmerkmale

Schalterbetätigung	CW und/oder CCW Von links und/oder rechts
Positivöffnung	Mit
Kopfmaterial	Metall

Montage

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

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 0851 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung 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
---------	-----------