

ZCKE05

ZCKE-Positionsschalterkopf, Drehantrieb, Betätigung links und rechts



Hauptkenndaten

| | |
|-----------------------------|---|
| Produktserie | OsiSense XC |
| Name der Reihe | Standardformat |
| Produkt oder Komponententyp | Positionsschalterkopf |
| Kurzbezeichnung des Geräts | ZCKE |
| Kopftyp | Drehkopf |
| Produktkompatibilität | XCKJ |
| Zugehöriger Hebel | ZCKY11 ZCKY13 ZCKY14 ZCKY41 ZCKY43 ZCKY51 ZCKY52 ZCKY53 ZCKY59 ZCKY81 ZCKY91 |
| Zugehöriges Gehäuse | ZCKJ1 ZCKJ11 ZCKJ11H29 ZCKJ11H7 ZCKJ1H29 ZCKJ1H7 ZCKJ2 ZCKJ21 ZCKJ21H29 ZCKJ21H7 ZCKJ2H29 ZCKJ2H7 ZCKJ4 ZCKJ404 ZCKJ404H29 ZCKJ404H7 ZCKJ41 ZCKJ4104 ZCKJ4104H29 ZCKJ4104H7 ZCKJ41H29 ZCKJ41H7 ZCKJ4H29 ZCKJ4H7 ZCKJ5 ZCKJ5H29 ZCKJ5H7 ZCKJ6 ZCKJ6H29 ZCKJ6H7 ZCKJ7 ZCKJ7H29 ZCKJ7H7 ZCKJ8 ZCKJ8H29 ZCKJ8H7 ZCKJ9 ZCKJ9H29 ZCKJ9H7 ZCKJD31 ZCKJD31H29 ZCKJD31H7 ZCKJD35 ZCKJD35H29 ZCKJD35H7 ZCKJD37 |

Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.

ZCKJD37H29
ZCKJD37H7
ZCKJD39
ZCKJD39H29
ZCKJD39H7

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

Zusatzdaten

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

Umgebung

| | |
|----------------------------------|------------------|
| 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 |
| REACH | Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert |
| Entsorgungshinweise | Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich |