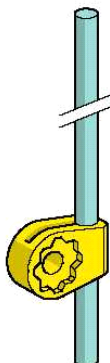


ZCKY59

ZCKY-Pos.sch.hebel - Runder Kunststoffhebel Ø 6 mm, L = 125 mm - (-40)-70 °C



Hauptkenndaten

| | |
|-----------------------------|---|
| Produktserie | OsiSense XC |
| Name der Reihe | Standardformat |
| Produkt oder Komponententyp | Positionsschalterhebel |
| Kurzbezeichnung des Geräts | ZCKY |
| Produktkompatibilität | XCKJ XCKL XCKM XCKS |
| Zugehöriger Kopf | ZCKD05 ZCKE05 |
| Bewegung des Steuerkopfes | Drehachse |
| Operatortyp | Federstab Federrückstellung Thermoplast (runde Stange 6 mm, L = 200 mm) |
| Ansatztyp | Seitliche Anfahrrichtung |

Zusatzdaten

| | |
|--------------------|---|
| Schalterbetätigung | Durch Betätiger nicht festgelegter Form |
| Positivöffnung | Ohne |

Umgebung

| | |
|----------------------------------|---|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...70 °C für Standardumgebung -40-70 °C für niedrige Temperatur |
| Umgebungstemperatur zur Lagerung | -40-70 °C für Standardumgebung -40-70 °C für Standardumgebung -40-70 °C für niedrige Temperatur |
| Umweltbedingungen | Niedrige Temperatur Standardumgebung |

Nachhaltigkeit

| | |
|--------------------------------|--|
| Grad der Umweltverträglichkeit | Green-Premium-Produkt |
| ROHS | Konform - seit 1005 - Schneider Electric-Konformitätserklärung |
| REACH | Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert |
| Entsorgungshinweise | Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich |

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.