

EAN Code: 3389110327007

Price*: 132.50 EUR



Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|--|
| Produktserie | OsiSense XC |
| Name der Reihe | Sonderformat |
| Produkt oder Komponententyp | Positionsschalter |
| Produktspezifische Anwendung | Für schwierige Applikationen |
| Kurzbezeichnung des Geräts | XC2J |
| Gehäusetyyp | Befestigt |
| Kopftyp | Drehkopf |
| Material | Metall |
| Bewegung des Steuerkopfes | Drehachse |
| Operatortyp | Rollenhebel Thermoplast |
| Schalterbetätigung | Durch 30° Nocke |
| Ansatztyp | Seitliche Anfahrrichtung, 2 Richtungen |
| Anzahl der Pole | 1 |
| Betrieb der Kontakte | Mit Sprungfunktion |
| Minimales Auslösedrehmoment | 0,3 Nm |
| Maximale Betätigungsgeschwindigkeit | 1,5 M/S |

Zusatzmerkmale

| | |
|---|--|
| Befestigungsart | An dem Gehäuse |
| Elektrische Verbindung | Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,5-2 x 2,5 mm ² |
| Kabeleinführung | 1 Einführung zur Aufnahme der Kabelverschraubung, Kabelaußendurchmesser: 6...13,5 mm |
| Kontaktisoliationsform | Za |
| Material der Kontakte | Versilberte Kontakte |
| Positivöffnung | Ohne |
| Minimale Betätigungsgeschwindigkeit | 0,001 M/Min |
| Kontaktcodebezeichnung | A300, AC-15 (U _e = 240 V), I _e = 3 A, I _{the} = 10 A entspricht EN/IEC 60947-5-1 Q300, DC-13 (U _e = 250 V), I _e = 0,27 A entspricht EN/IEC 60947-5-1 |
| Nennisolationsspannung U _i | 500 V entspricht IEC 60947-5-1 500 V entspricht NF C 20-040 Gruppe C 300 V entspricht CSA C22.2 No 14 |
| Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen | 25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3 25 MOhm entspricht NF C 93-050 Methode A |
| Kurzschlusschutz | 10 A Patrone Sicherung, Typ gG |

| | |
|-------------------------------|--|
| Elektrische Lebensdauer | 5000000 Zyklen, DC-13, 120 V, 4 W, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13, 24 V, 10 W, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13, 48 V, 7 W, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C |
| Mechanische Lebensdauer | 30000000 Zyklen |
| Breite | 40 Mm |
| Höhe | 143...183 Mm |
| Tiefe | 65 Mm |
| Produktgewicht | 0,62 Kg |
| Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 | (13-14-11-12)OF |




Montage

| | |
|----------------------------------|--|
| Stoßfestigkeit | 25 gn für 18 ms entspricht IEC 60068-2-27 |
| Vibrationsfestigkeit | 10 gn (f= 10...500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 |
| Schutzart (IP) | IP65entsprichtIEC 60529 IP657entsprichtNF C 20-010 |
| Schutzart (IK) | IK08 |
| Schutzart gegen Stromschlag | Klasse I entspricht IEC 60536 Klasse I entspricht NF C 20-030 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...70 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...70 °C |
| Schutzbehandlung | TC |
| Produktzertifizierungen | NEMKO CSA DEMKO |
| Normen | EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 VDE 0660-200 IEC 60337-1 |

Verpackungseinheiten

| | |
|-------------------------------|----------|
| Verpackungstyp VPE1 | PCE |
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1 |
| Verpackungsgewicht (Lbs) | 620 G |
| Höhe VPE1 | 4,7 Cm |
| Breite VPE1 | 7,2 Cm |
| Länge VPE1 | 14,5 Cm |
| Verpackungstyp VPE2 | S01 |
| Inhaltmenge VPE2 | 7 |
| Gewicht VPE2 | 4,548 Kg |
| Höhe VPE2 | 15 Cm |
| Breite VPE2 | 15 Cm |
| Länge VPE2 | 40 Cm |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung |  REACH-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  EU-RoHS-Deklaration |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen |  Ja |
| Umweltproduktdeklaration |  Produktumweltprofil |

Vertragliche Gewährleistung

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

| | |
|-----------------------|--------------|
| Product Life Status : | 08-Lieferbar |
|-----------------------|--------------|