

Produktdatenblatt

Spezifikationen



XCRT Pos.sch., Hebel aus nicht rostendem Stahl, 2Ö/2S

XCRT215

EAN Code : 3389110660975

Hauptmerkmale

| | |
|---|--|
| Produktserie | OsiSense XC |
| Name der Reihe | Sonderformat |
| Produkt oder Komponententyp | Positionsschalter |
| Produktspezifische Anwendung | Zur Förderband-Schieflaufkontrolle |
| Kurzbezeichnung des Geräts | XCRT |
| Sensordesign | - |
| Gehäusetyp | Befestigt |
| Kopftyp | Drehkopf |
| Material | Metall |
| Befestigungsart | An dem Gehäuse |
| Bewegung des Steuerkopfes | Drehachse |
| Operatortyp | Federrückstellungsrolle Edelstahl mit Hebel |
| Ansatztyp | Seitliche Anfahrriichtung, 2 Richtungen |
| Elektrische Verbindung | Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,5-2 x 2,5 mm ² |
| Anzahl der Pole | 2 |
| Aufbau und Typ des Anschlusses | 2 W |
| Betrieb der Kontakte | Mit Sprungfunktion |
| Kontaktblock pro Richtung (Steuerkreis) | 2 pro Richtung |
| Positivöffnung | Ohne |

Zusatzmerkmale

| | |
|-----------------------------|---|
| Gehäusematerial | Zinklegierung |
| Schalterbetätigung | Durch Förderband |
| Kabeleinführung | 1 Kabeleinführung für Pg 13,5 Kabelverschraubung, Kabelaußendurchmesser: 9...12 mm entspricht NF C 68-300 |
| Kontaktisoliationsform | Za |
| Anzahl von Schritten | 2 |
| Minimales Auslösedrehmoment | 1 Nm |

| | |
|--|---|
| Minimale Betätigungsgeschwindigkeit | 0,01 m/min |
| Auslösewinkel | 10 ° für Fehlersignalisierung 18 ° für Stoppen des Förderbandsch. |
| Maximaler Versetzungswinkel | -90 ° 90 ° |
| Kontaktcodebezeichnung | A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A Q300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,27 A entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A |
| Nennisolationsspannung Ui | 300 V entspricht UL 508 500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1 500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht VDE 0110 300 V entspricht CSA C22.2 No 14 |
| Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen | 25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3 |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 6 kV entspricht IEC 60664 6 kV entspricht IEC 60947-1 |
| Kurzschlusschutz | 10 A Patrone Sicherung, Typ gG |
| Elektrische Lebensdauer | 5000000 Zyklen, DC-13, induktiv Lasttyp, 120 V, 4 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13, induktiv Lasttyp, 24 V, 7 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13, induktiv Lasttyp, 48 V, 10 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C |
| Mechanische Lebensdauer | 300000 Zyklen |
| Breite | 85 mm |
| Höhe | 95 mm |
| Tiefe | 75 mm |
| Produktgewicht | 1,155 kg |
| Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 | (11-12)NC (13-14)NO |

Montage

| | |
|---|--|
| Stoßfestigkeit | 30 gn für 18 ms entspricht IEC 60068-2-27 |
| Vibrationsfestigkeit | 9 gn (f= 10...500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 |
| Schutzart (IP) | IP65entsprichtIEC 60529 |
| Überspannungskategorie | Klasse I entspricht IEC 61140 Klasse I entspricht NF C 20-030 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...70 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...70 °C |
| Schutzbehandlung | TC |
| Normen | CSA C22.2 No 14 NF C 79-130 IEC 60947-5-1 IEC 60204-1 EN 60204-1 EN 60947-5-1 |

Verpackungseinheiten

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Verpackungstyp VPE1 | PCE |
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1 |
| Verpackungsgewicht (Lbs) | 1,282 kg |
| Höhe VPE1 | 9 cm |
| Breite VPE1 | 13 cm |
| Länge VPE1 | 23,2 cm |

| | |
|----------------------------|-----------|
| Verpackungstyp VPE2 | S03 |
| Inhaltsmenge VPE2 | 8 |
| Gewicht VPE2 | 10,852 kg |
| Höhe VPE2 | 30 cm |
| Breite VPE2 | 30 cm |
| Länge VPE2 | 40 cm |
| Höhe VPE3 | 77 cm |

Nachhaltigkeit

| | |
|---------------------------------|--|
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Nicht anwendbar, außerhalb EU RoHS-Scope |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |

Vertragliche Gewährleistung

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