



Hauptmerkmale

| | |
|--------------------------------|--|
| Produktserie | 9007 |
| Name der Reihe | Schwere Beanspruchung |
| Produkt oder Komponententyp | Positionsschalter |
| Produktspezifische Anwendung | Standardgehäuse |
| Kurzbezeichnung des Geräts | 9007C |
| Gehäusotyp | Einsteckbar |
| Kopftyp | Drehkopf |
| Material | Metall |
| Befestigungsart | An dem Gehäuse |
| Bewegung des Steuerkopfes | Drehachse |
| Operatortyp | Zink Rückstellung ohne Antrieb (Niedriges Differenzial)9007C-Hebel |
| Schalterbetätigung | CW und CCW Von links und rechts |
| Ansatztyp | Seitliche Anfahrrichtung, 1 oder 2 programmierbare Richtungen |
| Elektrische Verbindung | Schraubklemmenanschluss (AWG 22-AWG 12), 1...2 |
| Kabeleinführung | 1 Einführung für 1/2" - 14 NPT entspricht ANSI B1.20.1 |
| Anzahl der Pole | 1 |
| Aufbau und Typ des Anschlusses | 1Ö-1S |
| Betrieb der Kontakte | Mit Sprungfunktion |
| Positivöffnung | Ohne |
| Verkauf je unteilbare Menge | 1 |

Zusatzmerkmale

| | |
|--------------------|---------|
| Gehäusematerial | Zink |
| Kopfmaterial | Zink |
| Funktion verfügbar | - |
| Schalterfunktion | SPDT-DB |
| Kontaktformular | Form Z |

| | |
|--|---|
| Material der Kontakte | Silberkontakte |
| Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 | (3-4)NO (1-2)NC |
| Maximale Betätigungsgeschwindigkeit | 90 ft/min mit 45° Nockenwinkel, nur Hebel 130 ft/min mit 30° Nockenwinkel, nur Hebel |
| Auslösewinkel | 5 ° |
| Maximaler Versetzungswinkel | 90 ° |
| Wiederholgenauigkeit | +/- 0,001" lineare Stellbewegung der Nocke |
| Nennbetriebsstrom Ie | 1,2 A bei 600 V AC, A600 entspricht NEMA 0,1 A bei 600 V DC, Q600 entspricht NEMA |
| Thermischer Strom [Ithe] | 10 A |
| Nennisolationsspannung Ui | 600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht UL 508 für Kontaktblock 600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht CSA C22.2 No 14 für Kontaktblock |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 2,5 kV AC 1 min entspricht CE 2,2 kV AC 1 min entspricht UL 2,64 kV AC 1 s entspricht CSA |
| Kurzschlusschutz | 10 A von CC Sicherung, Schutztyp: unverzögert |
| Elektrische Lebensdauer | 1000000 Zyklen |
| Lokale Signalisierung | ohne |
| Mechanische Lebensdauer | 10000000 Zyklen |
| Breite | 1,55 in |
| Höhe | 4,02 in |
| Tiefe | 2,5 in |
| Produktgewicht | 1,25 lb(US) |

Montage

| | |
|----------------------------------|---|
| Stoßfestigkeit | 60 g für 9 ms entspricht IEC 60068-2-27 |
| Vibrationsfestigkeit | 25 gn (f= 10...150 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 |
| Schutzart (NEMA) | NEMA 1 entspricht Nema Typ 250 NEMA 2 entspricht Nema Typ 250 NEMA 4 entspricht Nema Typ 250 NEMA 6 entspricht Nema Typ 250 NEMA 6P entspricht Nema Typ 250 NEMA 12 entspricht Nema Typ 250 NEMA 13 entspricht Nema Typ 250 |
| Schutzart (IP) | IP67 entspricht IEC 60529 |
| Schutzart gegen Stromschlag | Klasse 0 entspricht IEC 61140 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -20...185 °F für Standardumgebung |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -20...185 °F |
| Umweltbedingungen | Standardumgebung |
| Schutzbehandlung | Epoxidpulverbeschichtung |

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 |
| Circular Economy-Eignung | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich |

Vertragliche Gewährleistung

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