

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



9007 Pos.sch. 1 Schl./Öff.,  
Drehkopf, Uhrzeigers./gg. Uhrz.,  
Wartungst.

9007C54CM11

EAN Code : 3606485328454

## 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 rastend ohne Antrieb (-)9007C-Hebel
Schalterbetätigung	Von links und rechts CW und CCW
Ansatztyp	Seitliche Anfahrrichtung, 1 Richtung programmierbar
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss (AWG 22-AWG 12), 1...2
Kabeleinführung	1 Einführung für M20 x 1,5 mm entspricht BS 4568
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

<b>Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1</b>	(1-2)NC (3-4)NO
<b>Minimales Auslösedrehmoment</b>	0,34 Nm
<b>Maximale Betätigungsgeschwindigkeit</b>	90 ft/min mit 45° Nockenwinkel, nur Hebel 130 ft/min mit 30° Nockenwinkel, nur Hebel
<b>Auslösewinkel</b>	45 °
<b>Maximaler Versetzungswinkel</b>	90 °
<b>Wiederholgenauigkeit</b>	+/- 0,002" lineare Stellbewegung der Nocke
<b>Nennbetriebsstrom Ie</b>	1,2 A bei 600 V AC, A600 entspricht NEMA 0,1 A bei 600 V DC, Q600 entspricht NEMA
<b>Thermischer Strom [Ithe]</b>	10 A
<b>Nennisolationsspannung Ui</b>	600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht UL 508 für Kontaktblock 600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht CSA C22.2 No 14 für Kontaktblock
<b>Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]</b>	2,5 kV AC 1 min entspricht CE 2,2 kV AC 1 min entspricht UL 2,64 kV AC 1 s entspricht CSA
<b>Kurzschlusschutz</b>	10 A von CC Sicherung, Schutztyp: unverzögert
<b>Elektrische Lebensdauer</b>	1000000 Zyklen
<b>Lokale Signalisierung</b>	ohne
<b>Mechanische Lebensdauer</b>	10000000 Zyklen
<b>Breite</b>	39,37 mm
<b>Höhe</b>	102,11 mm
<b>Tiefe</b>	63,50 mm
<b>Produktgewicht</b>	0,57 kg

## Montage

<b>Stoßfestigkeit</b>	60 g für 9 ms entspricht IEC 60068-2-27
<b>Vibrationsfestigkeit</b>	25 gn (f= 10...150 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
<b>Schutzart (NEMA)</b>	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
<b>Schutzart (IP)</b>	IP67 entspricht IEC 60529
<b>Schutzart gegen Stromschlag</b>	Klasse 0 entspricht IEC 61140
<b>Umgebungstemperatur bei Betrieb</b>	-29...85 °C für Standardumgebung
<b>Umgebungstemperatur bei Lagerung</b>	-29...85 °C
<b>Umweltbedingungen</b>	Standardumgebung
<b>Schutzbehandlung</b>	Epoxidpulverbeschichtung

## Verpackungseinheiten

<b>Verpackungstyp VPE1</b>	PCE
<b>Anzahl der Geräte pro Packung</b>	1
<b>Verpackungsgewicht (Lbs)</b>	566,991 g
<b>Höhe VPE1</b>	25,806 cm
<b>Breite VPE1</b>	10,16 cm
<b>Länge VPE1</b>	65,548 cm

## Nachhaltigkeit

---

REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Nicht anwendbar, außerhalb EU RoHS-Scope
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

---

## Vertragliche Gewährleistung

---

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

---