Produktdatenblatt Eigenschaften

9007C54CM11

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



Hauptmerkmale	
Produktserie	9007
Name der Reihe	Schwere Beanspruchung
Produkt oder Komponententyp	Positionsschalter
Produktspezifische Anwendung	Standardgehäuse
Kurzbezeichnung des Geräts	9007C
Gehäusetyp	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

Zink
Zink
-
SPDT-DB
Form Z
Silberkontakte
(1-2)NC (3-4)NO
0,34 Nm
90 Ft/Min mit 45° Nockenwinkel, nur Hebel 130 ft/min mit 30° Nockenwinkel, nur Hebel
45 °
90 °
+/- 0,002" lineare Stellbewegung der Nocke
1,2 A bei 600 V AC, A600 entspricht NEMA 0,1 A bei 600 V DC, Q600 entspricht NEMA
10 A
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	
Kurzschlussschutz	10 A von CC Sicherung, Schutztyp: unverzögert	
Elektrische Lebensdauer	1000000 Zyklen	
Lokale Signalisierung	ohne	
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen	
Breite	39,37 mm	
Höhe	102,11 mm	
Tiefe	63,50 mm	
Produktgewicht	0,57 kg	

Montage

Stoßfestigkeit	60 g für 9 ms entspricht IEC 60068-2-27	
Vibrationsfestigkeit	25 gn (f= 10150 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	-2985 °C für Standardumgebung	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2985 °C	
Umweltbedingungen	Standardumgebung	
Schutzbehandlung	Epoxidpulverbeschichtung	

Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Nicht anwendbar, außerhalb EU RoHS-Scope	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	
Garanile	10 1110111115	