



Hauptmerkmale

Produktserie	9007
Name der Reihe	Schwere Beanspruchung
Produkt oder Komponententyp	Positionsschalter
Produktspezifische Anwendung	Standardgehäuse
Kurzbezeichnung des Geräts	9007C
Gehäusetyyp	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
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(1-2)NC (3-4)NO
Minimales Auslösedrehmoment	0,34 Nm
Maximale Betätigungsgeschwindigkeit	90 Ft/Min mit 45° Nockenwinkel, nur Hebel 130 ft/min mit 30° Nockenwinkel, nur Hebel
Auslösewinkel	45 °
Maximaler Versetzungswinkel	90 °
Wiederholgenauigkeit	+/- 0,002" lineare Stellbewegung der Nocke
Nennbetriebsstrom I _e	1,2 A bei 600 V AC, A600 entspricht NEMA 0,1 A bei 600 V DC, Q600 entspricht NEMA
Thermischer Strom [I _{the}]	10 A
Nennisolationsspannung U _i	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	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= 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	-29...85 °C für Standardumgebung
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-29...85 °C
Umweltbedingungen	Standardumgebung
Schutzbehandlung	Epoxidpulverbeschichtung

Nachhaltigkeit

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

Vertragliche Gewährleistung

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