



### Hlavní parametry

Řada výrobků	9007
Název řady	Těžký provoz
Typ produktu nebo součásti	Polohový spínač
Použití výrobku	Standardní skříňka
Označení přístroje	9007C
Typ těla	Násuvný
Typ hlavy	Otočná hlava
Materiál	Kov
Upevnění	Na tělo
Pohyb pracovní hlavy	Otočný
Typ ovládací hlavice	Zinek návrat pružinou bez ovládací páky (-) 9007C páka
Ovládání spínače	Zleva a zprava CW a CCW
Typ přístupu	1 nebo 2 směry, programovatelné podélný
Elektrické připojení	(AWG 22...AWG 12) šroubové svorky, 1...2
Kabelová průchodka	1 vstup pro 1/2" - 14 NPT podle ANSI B1.20.1
Počet pólů	2
Složení a typ kontaktů	2(V-Z)
Funkce kontaktu	Mžiková funkce
Nucené vypnutí	Ne
Prodej v nedělitelném množství	1

### Doplňěk

Materiál těla	Zinek
Materiál hlavy	Zinek
Dostupné funkce	-
Funkce spínače	DPDT-DB
Pouzdro kontaktu	Pouzdro ZZ
Materiál kontaktu	Stříbrné kontakty
Popis svorek ISO č.°1	(1-2)V (3-4)Z (5-6)V (7-8) Z
Maximální rychlost ovládání	90 ft/min s 45° úhl. vačka, pouze páka 130 ft/min s 30° úhl. vačka, pouze páka
Úhel vypnutí (vybavení)	10 °
Maximální úhel posunu	90 °
Opakovatelná přesnost	+/- 0,002 " lineární zdvih vačky
[I]e] jmenovitý pracovní proud	1,2 A při 600 V AC, A600 vyhovuje NEMA 1,5 A při 480 V AC, A600 vyhovuje NEMA 3 A při 240 V AC, A600 vyhovuje NEMA 6 A při 120 V AC, A600 vyhovuje NEMA 0,11 A při 250 V DC, R300 vyhovuje NEMA 0,55 A při 125 V DC, R300 vyhovuje NEMA
[I]the] jmenovitý tepelný proud	10 A
[U]i] jmenovité izolační napětí	600 V stupeň znečištění 3 vyhovuje UL 508 pro blok kontaktu 600 V stupeň znečištění 3 vyhovuje CSA C22.2 č. 14 pro blok kontaktu
[U]imp] jmenovité impulzní výdržné napětí	2,5 kV AC pro 1 min vyhovuje CE 2,2 kV AC pro 1 min vyhovuje UL 2,64 kV AC pro 1 s vyhovuje CSA

Zkratová ochrana	10 A podle CC pojistka, typ ochrany: bez zpoždění
Elektrická životnost	1000000 cyklu
Místní signalizace	Ne
Mechanická životnost	10000000 cykly
Šířka	1,55 "
Výška	4,02 "
Hloubka	2,5 "
Hmotnost přístroje	1,25 lb(US)

### Životní prostředí

odolnost proti otřesům	60 gn (doba trvání = 9 ms) vyhovuje IEC 60068-2-27
odolnost proti vibracím	25 gn (f = 10...150 Hz) podle IEC 60068-2-6
stupeň krytí NEMA	NEMA 1 podle Nema typ 250 NEMA 2 podle Nema typ 250 NEMA 4 podle Nema typ 250 NEMA 6 podle Nema typ 250 NEMA 6P podle Nema typ 250 NEMA 12 podle Nema typ 250 NEMA 13 podle Nema typ 250
stupeň krytí IP	IP67 podle IEC 60529
třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída 0 podle IEC 61140
teplota okolního vzduchu pro provoz	-20...185 °F pro standardní prostředí
teplota okolí pro uskladnění	-20...185 °F
popis prostředí	Standardní prostředí
stupeň ochrany	Epoxidový nátěr

### Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1150 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklací výrobku

### Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------