

## 9007C62CM11

9007Cspínač polohy - 2 Z/V - otoč. hlavice - CW+CCW



### 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 aretovaný bez ovládací páky (-) 9007C páka |
| Ovládání spínače               | Zleva a zprava<br>CW a CCW                       |
| Typ přístupu                   | 1 směr programovatelný podélný                   |
| Elektrické připojení           | (AWG 22...AWG 12) šroubové svorky, 1...2         |
| Kabelová průchodka             | 1 vstup pro M20 x 1.5 mm podle BS 4568           |
| 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<br>(3-4)Z<br>(5-6)V<br>(7-8) Z                                                                                                                                                                                                                  |
| Minimální moment pro vypnutí             | 3 lbf.in                                                                                                                                                                                                                                               |
| Maximální rychlost ovládání              | 90 ft/min s 45° úhl. vačka, pouze páka<br>130 ft/min s 30° úhl. vačka, pouze páka                                                                                                                                                                      |
| Úhel vypnutí (vybavení)                  | 45 °                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Maximální úhel posunu                    | 90 °                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Opakovatelná přesnost                    | +/- 0,002 " lineární zdvih vačky                                                                                                                                                                                                                       |
| [Ie] jmenovitý pracovní proud            | 1,2 A při 600 V AC, A600 vyhovuje NEMA<br>1,5 A při 480 V AC, A600 vyhovuje NEMA<br>3 A při 240 V AC, A600 vyhovuje NEMA<br>6 A při 120 V AC, A600 vyhovuje NEMA<br>0,11 A při 250 V DC, R300 vyhovuje NEMA<br>0,55 A při 125 V DC, R300 vyhovuje NEMA |
| [Ithe] jmenovitý tepelný proud           | 10 A                                                                                                                                                                                                                                                   |
| [Ui] jmenovité izolační napětí           | 600 V stupeň znečištění 3 vyhovuje UL 508 pro blok kontaktu<br>600 V stupeň znečištění 3 vyhovuje CSA C22.2 č. 14 pro blok kontaktu                                                                                                                    |
| [Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí | 2,5 kV AC pro 1 min vyhovuje CE<br>2,2 kV AC pro 1 min vyhovuje UL<br>2,64 kV AC pro 1 s vyhovuje CSA                                                                                                                                                  |

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

|                      |                                                   |
|----------------------|---------------------------------------------------|
| 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<br>NEMA 2 podle Nema typ 250<br>NEMA 4 podle Nema typ 250<br>NEMA 6 podle Nema typ 250<br>NEMA 6P podle Nema typ 250<br>NEMA 12 podle Nema typ 250<br>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 není Green Premium               |
| RoHS                                    | Nebude vyhovovat                         |
| 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 |
|---------------|-----------|