Product datasheet Characteristics

9007C54N2S9



Main

| Main | |
|-------------------------------|--|
| Range of product | 9007 |
| Series name | Heavy duty |
| Product or component type | Limit switch |
| Product specific application | Standard box |
| Device short name | 9007C |
| Body type | Plug-in |
| Head type | Rotary head |
| Material | Metal |
| Fixing mode | By the body |
| Movement of operating head | Rotary |
| Type of operator | Zinc spring return without operating lever (low torque) 9007T/FT lever |
| Switch actuation | From left and right CW and CCW |
| Type of approach | 2 programmable directions lateral approach |
| Electrical connection | (AWG 22AWG 12) screw-clamp terminals, 12 |
| Cable entry | 1 entry for 1/2" - 14 NPT conforming to ANSI B1.20.1 |
| Number of poles | 1 |
| Contacts type and composition | NC-NO |
| Contact operation | Snap action |
| Positive opening | Without |
| Sale per indivisible quantity | 1 |
| | |

Complementary

| Zinc |
|---|
| Zinc |
| - |
| SPDT-DB |
| Form Z |
| Silver contacts |
| (1-2)NC (3-4)NO |
| 1.56 lbf.in |
| 90 ft/min with 45° cam angle, levers only 130 ft/min with 30° cam angle, levers only |
| 10 ° |
| 90 ° |
| +/- 0.002 in linear travel of cam |
| 1.2 Aat 600 V AC, A600 conforming to NEMA 0.1 Aat 600 V DC, Q600 conforming to NEMA |
| 10 A |
| 600 V degree of pollution 3 conforming to UL 508for contact block 600 V degree of pollution 3 conforming to CSA C22.2 No 14for contact block |
| 2.5 kV ACfor 1 min conforming to CE 2.2 kV ACfor 1 min conforming to UL 2.64 kV ACfor 1 s conforming to CSA |
| 10 A by CC fuse, protection type: non-time delay |
| 1000000 cycles |
| Without |
| 1000000 cycles |
| |





| Width | 1.55 in | |
|----------------|-------------|--|
| Height | 4.02 in | |
| Depth | 2.5 in | |
| Product weight | 1.25 lb(US) | |

Environment

| shock resistance | 60 gn (duration = 9 ms) conforming to IEC 60068-2-27 |
|---------------------------------------|---|
| vibration resistance | 25 gn (f = 10150 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 |
| NEMA degree of protection | NEMA 1 conforming to Nema type 250 NEMA 2 conforming to Nema type 250 NEMA 4 conforming to Nema type 250 NEMA 6 conforming to Nema type 250 NEMA 6P conforming to Nema type 250 NEMA 12 conforming to Nema type 250 NEMA 13 conforming to Nema type 250 |
| IP degree of protection | IP67 conforming to IEC 60529 |
| electrical shock protection class | Class 0 conforming to IEC 61140 |
| ambient air temperature for operation | -20185 °Ffor standard environment |
| ambient air temperature for storage | -20185 °F |
| environmental characteristic | Standard environment |
| protective treatment | Epoxy powder coat |

Offer Sustainability

| Not Green Premium product | Not Green Premium product | |
|--|---|--|
| Will not be Compliant | Will not be Compliant | |
| Reference not containing SVHC above the threshold | Reference not containing SVHC above the threshold | |
| Available | Available | |
| Need no specific recycling operations | Need no specific recycling operations | |
| WARNING: This product can expose you to chemicals including: | WARNING: This product can expose you to chemicals including: | |
| Diisononyl phthalate (DINP), which is known to the Stat of California to cause cancer, and | e Diisononyl phthalate (DINP), which is known to the State of California to cause cancer, and | |
| Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the StateDi-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth of California to cause birth defects or other reproductive defects or other reproductive harm. | | |
| For more information go to www.p65warnings.ca.gov | For more information go to www.p65warnings.ca.gov | |

Contractual warranty

Warranty period

18 months





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный) **Факс:** 8 (812) 320-02-42 **Электронная почта:** <u>org@eplast1.ru</u> **Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.