



Main

| | |
|-------------------------------|---|
| Range of product | Preventa Safety detection |
| Product or component type | Guard switch |
| Component name | XCSTR |
| Material | Plastic |
| Head type | Turret head rotary axis |
| Insulation | Double insulated |
| Type of operator | Spindle 30 mm |
| Electrical connection | Terminal |
| Contacts type and composition | 1 NC + 1 NC + 1 NC |
| Contact operation | Slow-break |
| Clamping connection capacity | 1 x 0.34...2 x 0.75 mm ² with or without cable end |
| Cable entry | 2 entries tapped 1/2" NPT |
| Number of poles | 3 |

Complementary

| | |
|--|--|
| Cable outer diameter | 0.28...0.39 in (7...10 mm) |
| Positive opening | With NC contact |
| Tripping angle | 5 ° |
| Mechanical durability | 1000000 cycles |
| Minimum torque for tripping | 0.88 lbf.in (0.1 N.m) |
| Positive opening minimum torque | 3.98 lbf.in (0.45 N.m) |
| Minimum actuation speed | 0.33 ft/s (0.1 m/s) |
| Contact code designation | B300, AC-15 (U _e = 120 V, I _e = 6 A) conforming to EN/IEC 60947-5-1 B300, AC-15 (U _e = 240 V, I _e = 3 A) conforming to EN/IEC 60947-5-1 Q300, DC-13 (U _e = 125 V, I _e = 0.2 A) conforming to EN/IEC 60947-5-1 R300, DC-13 (U _e = 250 V, I _e = 0.1 A) conforming to EN/IEC 60947-5-1 |
| [I _{th}] conventional enclosed thermal current | 6 A |
| [U _i] rated insulation voltage | 400 V (degree of pollution: 3) conforming to EN/IEC 60947-1 300 V conforming to UL 508 300 V conforming to CSA C22.2 No 14 |
| [U _{imp}] rated impulse withstand voltage | 4 kV conforming to EN/IEC 60947-5-1 |
| Resistance across terminals | <= 30 mOhm conforming to EN/IEC 60947-5-4 |
| Short-circuit protection | 6 A cartridge fuse type gG (gl) |
| Safety level | Can reach category 4 with the appropriate monitoring system and correctly wired conforming to EN/ISO 13849-1 Can reach PL = e with the appropriate monitoring system and correctly wired conforming to EN/ISO 13849-1 Can reach SIL 3 with the appropriate monitoring system and correctly wired conforming to IEC 61508 |
| Safety reliability data | B10d = 5000000 (value given for a life time of 20 years limited by mechanical or contact wear) |
| Enclosure material | Polyamide PA66 fibre glass impregnated |
| Lever material | Stainless steel |
| Width | 2.05 in (52 mm) |
| Height | 4.61 in (117 mm) |
| Depth | 2.36 in (60 mm) |
| Product weight | 0.34 lb(US) (0.155 kg) |

Environment

| | |
|---------------------------------------|--|
| standards | EN 1088/ISO 14119 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/ISO 12100 UL 508 CSA C22.2 No 14 |
| product certifications | BG CSA UL |
| protective treatment | TC TH |
| ambient air temperature for operation | -13...158 °F (-25...70 °C) |
| ambient air temperature for storage | -40...158 °F (-40...70 °C) |
| vibration resistance | 50 gn (f = 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 |
| shock resistance | 50 gn 11 ms conforming to IEC 60068-2-27 |
| electrical shock protection class | Class II conforming to EN/IEC 61140 |
| IP degree of protection | IP67 conforming to IEC 60529 |

Offer Sustainability

| | |
|--|--|
| Green Premium product | Green Premium product |
| Compliant - since 1103 - Schneider Electric declaration of conformity | Compliant - since 1103 - Schneider Electric declaration of conformity |
| Reference not containing SVHC above the threshold | Reference not containing SVHC above the threshold |
| 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 State of California to cause cancer, and | Diisononyl phthalate (DINP), which is known to the State of California to cause cancer, and |
| Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. | Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth 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: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.