

Main

Commercial Status	Commercialised
Range of product	Preventa Safety detection
Product or component type	Safety switch
Component name	XCSTA
Design	Compact
Material	Plastic
Head type	Key operated turret head
Contacts type and composition	2 NC + 1 NO
Contacts operation	Slow-break, break before make
Cable entry	2 entries tapped Pg 11
Cable outer diameter	7...10 mm
Electrical connection	Terminal, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ² with or without cable end
Number of poles	3
Locking options description	Without locking of actuator

Complementary

Insulation	Double insulated
Positive opening	With NC contact
Mechanical durability	>= 1000000 cycles
Positive opening minimum force	15 N
Minimum actuation speed	0.01 m/s
Maximum actuation speed	0.5 m/s
[Ie] rated operational current	0.27 A at 250 V utilisation category DC-13, Q300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 0.55 A at 125 V utilisation category DC-13, Q300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 3 A at 240 V utilisation category AC-15, A300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 6 A at 120 V utilisation category AC-15, A300 conforming to EN/IEC 60947-5-1
[Ui] rated insulation voltage	500 V conforming to EN/IEC 60947-1 300 V conforming to UL 508 300 V conforming to CSA C22-2 No 14
[Uimp] rated impulse withstand voltage	6 kV conforming to EN/IEC 60947-5-1
Short circuit protection	10 A cartridge fuse type gG (gl)
Actutr forcible withdrawal rtc	10 N
Operating rate	10 cyc/mn for maximum durability
Safety level	Can reach SIL 3 with the appropriate monitoring system and correctly wired conforming to EN/IEC 61508 Can reach PL = e with the appropriate monitoring system and correctly wired conforming to EN/ISO 13849-1 Can reach category 4 with the appropriate monitoring system and correctly wired conforming to EN/ISO 13849-1
Safety reliability data	B10d = 5000000 (value given for a life time of 20 years limited by mechanical or contact wear)
Body material	PA (polyamide)
Head material	PA (polyamide)
CAD overall width	52 mm
CAD overall height	115 mm
CAD overall depth	30 mm
Product weight	0.16 kg

Environment

Standards	CSA C22-2 No 14 EN 1088/ISO 14119 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 12100 UL 508
Product certifications	CSA UL
Protective treatment	TC
Ambient air temperature for operation	-25...70 °C
Ambient air temperature for storage	-40...70 °C
Vibration resistance	5 gn (f = 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Shock resistance	10 gn for 11 ms conforming to IEC 60068-2-27
Class of protection against electric shock	Class II conforming to EN/IEC 60536
IP degree of protection	IP67 conforming to EN/IEC 60529 and EN/IEC 60947-5-1

RoHS compliance

RoHS EUR status	Compliant
RoHS EUR conformity date(YYWW)	0919

Contractual 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.