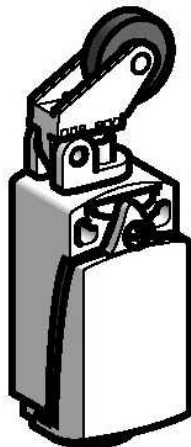


XCKD2128G11

limit switch XCKD - th.plastic roller lev plunger
H or V - 1NC+1NO - snap - Pg11



Product availability: Non-Stock - Not normally stocked in distribution facility



Main

Commercial Status	Commercialised
Range of product	OsiSense XC
Series name	Standard format
Product or component type	Limit switch
Device short name	XCKD
Sensor design	Compact
Body type	Fixed
Head type	Plunger head
Material	Metal
Body material	Zamak
Head material	Zamak
Fixing mode	By the body
Movement of operating head	Linear
Type of operator	Spring return roller lever plunger thermoplastic
Type of approach	Lateral or vertical approach 1 direction
Number of poles	2
Contacts type and composition	1 NC + 1 NO
Contacts operation	Snap action

Complementary

Switch actuation	By 30° cam
Electrical connection	Screw-clamp terminals, clamping capacity: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm ²
Cable entry	1 entry tapped for Pg 11 cable gland
Contacts insulation form	Zb
Positive opening	With
Positive opening minimum force	18 N
Minimum force for tripping	6 N
Maximum actuation speed	3.28 ft/s (1 m/s)
Repeat accuracy	0.1 mm on the tripping points with 1 million operating cycles
Contact code designation	Q300, DC-13 (Ue = 250 V, Ie = 0.27 A) conforming to IEC 60947-5-1 appendix A Q300, DC-13 (Ue = 250 V, Ie = 0.27 A) conforming to EN 60947-5-1 A300, AC-15 (Ue = 240 V, Ie = 3 A), Ithe = 10 A conforming to IEC 60947-5-1 appendix A A300, AC-15 (Ue = 240 V, Ie = 3 A), Ithe = 10 A conforming to EN 60947-5-1
[Ui] rated insulation voltage	300 V conforming to CSA C22.2 No 14 500 V degree of pollution 3 conforming to IEC 60947-1 300 V conforming to UL 508
Resistance across terminals	<= 25 MOhm conforming to IEC 60255-7 category 3
[Uimp] rated impulse withstand voltage	6 kV conforming to IEC 60947-1 6 kV conforming to IEC 60664
Short circuit protection	10 A cartridge fuse gG

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Electrical durability	5000000 cycles, DC-13, 48 V, 7 W, operating rate: <= 60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycles, DC-13, 24 V, 10 W, operating rate: <= 60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycles, DC-13, 120 V, 4 W, operating rate: <= 60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C
Mechanical durability	15000000 cycles
Width	1.22 in (31 mm)
Height	2.56 in (65 mm)
Depth	1.18 in (30 mm)
Product weight	0.43 lb(US) (0.195 kg)
Terminals description ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC

Environment

Shock resistance	50 gn (duration = 11 ms) conforming to IEC 60068-2-27
Vibration resistance	25 gn (f = 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
IK degree of protection	IK06 conforming to EN 50102
Class of protection against electric shock	Conforming to NF C 20-030 Conforming to IEC 61140
Ambient air temperature for operation	-13...158 °F (-25...70 °C)
Ambient air temperature for storage	-40...158 °F (-40...70 °C)
Protective treatment	TC
Product certifications	CCC CSA UL
Standards	EN 60204-1 EN 60947-5-1 IEC 60204-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14

Ordering and shipping details

Category	22418 - LIMIT SWITCH,IEC,XCKP&XCKT
Discount Schedule	T
GTIN	003389110308617
Nbr. of units in pkg.	1
Package weight(Lbs)	0.70
Product availability	Non-Stock - Not normally stocked in distribution facility
Returnability	Y
Country of origin	FR

Offer Sustainability

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS	Compliant - since 1103 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Product environmental profile	Available Download Product Environmental
Product end of life instructions	Need no specific recycling operations

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.