



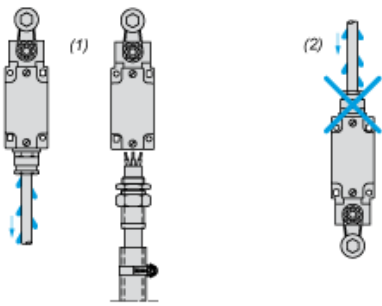
Main

Range of product	OsiSense XC
Series name	Standard format
Product or component type	Limit switch
Device short name	XCKJ
Sensor design	Form A conforming to CENELEC EN 50041
Body type	Fixed
Head type	Rotary head
Material	Metal
Body material	Zamak
Head material	Zamak
Fixing mode	By the body
Movement of operating head	Rotary
Type of operator	Spring return roller lever thermoplastic
Type of approach	Lateral approach 1 or 2 programmable direction
Number of poles	2
Contacts type and composition	1 NC + 1 NO
Contact operation	Snap action

Complementary

Switch actuation	By 30° cam
Electrical connection	Male connector M12, 5 pins
Contacts insulation form	Zb
Number of steps	1
Positive opening	With
Positive opening minimum torque	4.42 lbf.in (0.5 N.m)
Minimum torque for tripping	2.21 lbf.in (0.25 N.m)
Maximum actuation speed	4.92 ft/s (1.5 m/s)
[Ie] rated operational current	3 A at 50 V, AC-15 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0.27 A at 50 V, DC-13 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] conventional enclosed thermal current	4 A
[Ui] rated insulation voltage	60 V degree of pollution 3 conforming to IEC 60947-1
Resistance across terminals	<= 25 MOhm conforming to IEC 60255-7 category 3
[Uimp] rated impulse withstand voltage	0.8 kV conforming to IEC 60664 0.8 kV conforming to IEC 60947-1
Short-circuit protection	4 A by gG cartridge fuse
Electrical durability	5000000 cycles, DC-13, inductive load type, 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, inductive load type, 48 V, 7 W, operating rate: <= 60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C
Mechanical durability	30000000 cycles
Width	1.57 in (40 mm)
Height	3.5 in (89 mm)
Depth	1.73 in (44 mm)
Product weight	1.06 lb(US) (0.48 kg)
Terminals description ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC

Environment

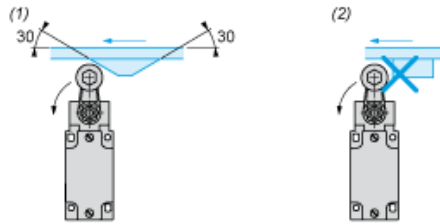


(1) Recommended

(2) To be avoided

Mounting with Rotary Heads and Levers

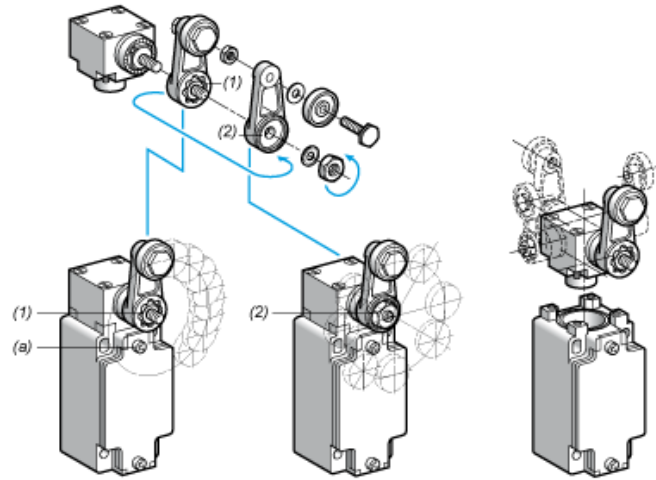
Type of Cam



(1) Recommended

(2) To be avoided

Setting-up with Lever Head



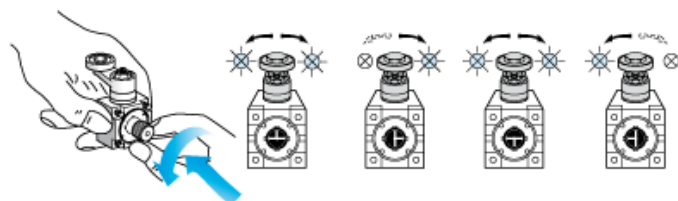
(1) 5° steps throughout 360° / Tightening torque (Min : 1) (Max : 1.5)

(2) 45° steps throughout 360° / Tightening torque (Min : 1) (Max : 1.5)

(a) Tightening torque (Min : 1) (Max : 1.5)

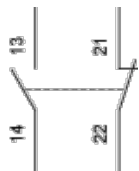
Setting-up with Head ZCKE05

Direction of Actuation Programming



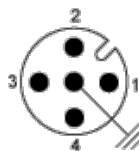
Wiring Diagram

2-pole NC + NO Snap Action



Wiring Diagram

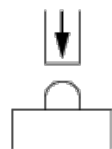
Connections



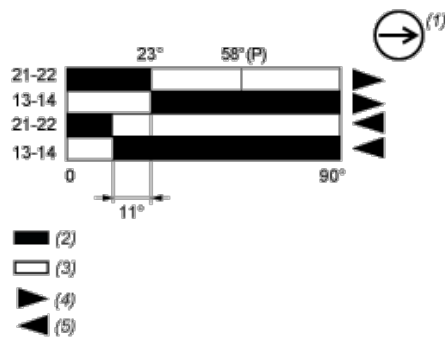
1-2 : NC
3-4 : NO

Characteristics of Actuation

Switch Actuation on End



Functionnal Diagram



- (P) Positive opening point
- (1) NC contact with positive opening operation
- (2) Closed
- (3) Open
- (4) Tripping
- (5) Resetting



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331