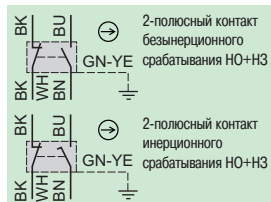
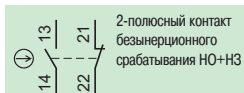


XCMD



ХСКТ



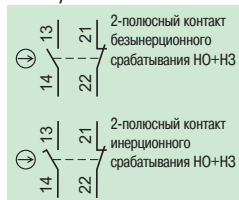
Миниатюрные металлические выключатели с кабелем XCMD; фиксация корпуса или головки

Тип исполнительной головки	Металлический кнопочный плунжер	Стальной роликовый плунжер	Термопласт-тиковый роликовый рычаг	Термопластиковый роликовый рычаг регулируем. высоты	Металлический кнопочный плунжер с головкой M12	
Механический ресурс (млн. коммутационных циклов)	10	10	10	10	10	
Скорость срабатывания (м/с)	0,5	0,5	1,5	1,5	0,5	
Коммутации в соответствии с МЭК 947-5-1 раздел 3	⊖	⊖	⊕	⊕	⊖	
Сертификация продукции	CE - UL - CSA - CCC - ГОСТ					
Степень защиты в соответствии с IEC 60529	IP 66 и IP 67					
Номинальные рабочие характеристики	AC-15; B300 (Ue = 240 В, Ie = 1,5 А) / DC-13; R300 (Ue = 250 В, Ie = 0,1 А)					
Кабельный ввод	Кабель, регулируемое направление, длина = 1 м (кабели другой длины доступны по дополнительному запросу)					
Крепежные отверстия (мм)	20				M12 x 1	
Размеры корпуса (мм) В x Ш x Г	30 x 16 x 50					
Выключатель	(2-полюсный контакт безынерционного срабатывания НО+НЗ)	XCMD2110L1	XCMD2102L1	XCMD2115L1	XCMD2145L1	XCMD21F0L1
	(2-полюсный (НЗ + НО) инерционного срабатывания, перекидной контакт)	XCMD2510L1	XCMD2502L1	XCMD2515L1	XCMD2545L1	XCMD25F0L1

⊕ Положительное размыкание.

Ввод ISO
(к EN 50262)

ХСКР/ХСКД



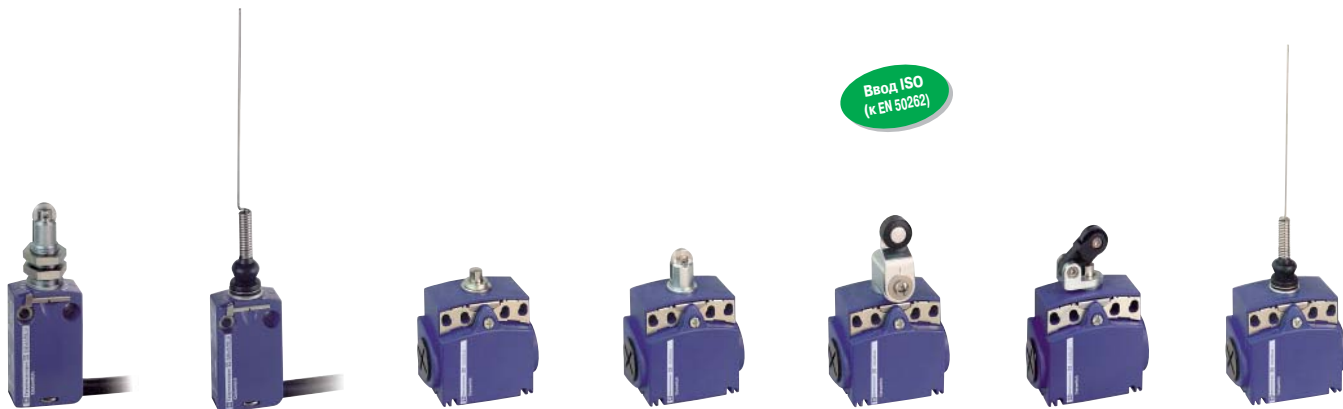
Компактные металлические выключатели ХСКД и пластиковые датчики ХСКР, в соответствии со стандартом EN 50047

Тип исполнительной головки	Металлический кнопочный плунжер	Стальной роликовый плунжер	Термопластиковый роликовый рычаг горизонтального срабатывания в 1 направлении	Металлический кнопочный плунжер с головкой M18	Стальной роликовый плунжер с головкой M18	
Механический ресурс (млн. коммутационных циклов)	15	10	15	10	10	
Скорость срабатывания (м/с)	0,5	0,5	1	0,5	0,5	
Коммутации в соответствии с МЭК 947-5-1 раздел 3	⊖	⊕	⊕	⊖	⊕	
Сертификация продукции	CE - CSA - CCC - ГОСТ					
Степень защиты в соответствии с IEC 60529	IP 66 и IP 67					
Номинальные рабочие характеристики	AC-15; A300 (Ue = 240 В, Ie = 3 А) / DC-13; Q300 (Ue = 250 В, Ie = 0,27 А)					
Кабельный ввод	1 резьбовой кабельный ввод для сальника ISO M16 x 1,5 (2)					
Крепежные отверстия (мм)	20	20	20	M18 x 1	M18 x 1	
Размеры корпуса (мм) В x Ш x Г	31 x 30 x 65					
Металлические выключатели						
Концевой выключатель	(2-полюсный контакт безынерционного срабатывания НО+НЗ)	XCKD2110P16	XCKD2102P16	XCKD2121P16	XCKD21H0P16	XCKD21H2P16
	(2-полюсный (НЗ + НО) инерционного срабатывания)	XCKD2510P16	XCKD2502P16	XCKD2521P16	XCKD25H0P16	XCKD25H2P16
Пластиковые выключатели с двойной изоляцией						
Концевой выключатель	(2-полюсный контакт безынерционного срабатывания НО+НЗ, перекидной контакт)	XCKP2110P16	XCKP2102P16	XCKP2121P16	XCKP21H0P16	XCKP21H2P16
	(2-полюсный (НЗ + НО) инерционного срабатывания, перекидной контакт)	XCKP2510P16	XCKP2502P16	XCKP2521P16	XCKP25H0P16	XCKP25H2P16

(2) Для заказа датчика с кабельным вводом Pg 11 замените в каталожном номере P16 на G11. Пример: вместо XCKD2110P16 заказывайте XCKD2110G11. .

Другие кабельные вводы: см. стр. 1/34.

⊕ Положительное размыкание.



Ввод ISO
(к EN 50262)

Компактные пластиковые выключатели с 2 кабельными вводами ХСКТ

Стальной роликовый плунжер с головкой M12	«Кошачий ус»	Металлический кнопочный плунжер	Стальной роликовый плунжер	Термопластиковый роликовый рычаг	Термопластиковый роликовый рычаг горизонтального срабатывания	«Кошачий ус»
10	5	15	10	10	15	5
0,1	1	0,5	0,5	1,5	1	1
⊕	—	⊕	⊕	⊕	⊖	—
CE - CSA - CCC - ГОСТ						
IP 66 и IP 67						
AC-15; A300 (Ue = 240 В, Ie = 3 А) / DC-13; Q300 (Ue = 250 В, Ie = 0,27 А)						
2 резьбовой кабельный ввод для ISO M16 x 1,5 (1)						
	20	20 или 40				
		58 x 30 x 51				
XCMD21F2L1	XCMD2106L1	XCKT2110P16	XCKT2102P16	XCKT2118P16	XCKT2121P16	XCKT2106P16
XCMD25F2L1	XCMD2506L1	—	—	—	—	—

(1) Для заказа датчика с кабельным вводом Pg 11, замените в каталожном номере P16 на G11. Например: вместо XCKT2110P16 заказывайте XCKT2110G11.



Ввод ISO
(к EN 50262)

Выключатели ХСРР и ХСДР с ручным сбросом

Термопластиковый роликовый рычаг	Термопластиковый роликовый рычаг регулируем. длины	Термопластиковый роликовый рычаг Ø 50мм	«Кошачий ус»	Металлический кнопочный плунжер	Стальной роликовый плунжер	Термопластиковый роликовый рычаг горизонтального срабатывания в 1 направлении	Термопластиковый роликовый рычаг вертикального срабатывания в 1 направлении	Термопластиковый роликовый рычаг
10	10	10	5	1	1	1	1	1
1,5	1,5	1,5	1	0,5	0,5	1	1	1,5
⊕	⊖	⊕	—	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
CE - CSA - CCC - ГОСТ								
IP 66 и IP 67								
AC-15; A300 (Ue = 240 В, Ie = 3 А) / DC-13; Q300 (Ue = 250 В, Ie = 0,27 А)								
1 резьбовой кабельный ввод для ISO M20 x 1,5 (3)								
20	20	20	20	20	20	20	20	20
31 x 30 x 95								
XCKD2118P16	XCKD2145P16	XCKD2139P16	XCKD2106P16	XCDR2110P20	XCDR2102P20	XCDR2121P20	XCDR2127P20	XCDR2118P20
XCKD2518P16	XCKD2545P16	XCKD2539P16	XCKD2506P16	XCDR2510P20	XCDR2502P20	XCDR2521P20	XCDR2527P20	XCDR2518P20
XCKP2118P16	XCKP2145P16	XCKP2139P16	XCKP2106P16	XCP2110P20	XCP2102P20	XCP2121P20	XCP2127P20	XCP2118P20
XCKP2518P16	XCKP2545P16	XCKP2539P16	XCKP2506P16	XCP2510P20	XCP2502P20	XCP2521P20	XCP2527P20	XCP2518P20

(3) Для заказа датчика с кабельным вводом Pg 13,5 замените в каталожном номере P20 на G13. Пример: вместо XCDR2110P20 заказывайте XCDR2110G13.

Другие кабельные вводы: см. стр. 1/34.

Универсальные головки - для миниатюрных и компактных выключателей

Металлический плунжер и всенаправленные головки

Описание	Металлический кнопочный плунжер	Металлический кнопочный плунжер с защитным колпачком	Стальной роликовый плунжер	Регулируемый стальной роликовый рычаг	Термопластиковый роликовый рычаг горизонтального срабатывания
№ по каталогу	⊕ ZCE10	⊕ ZCE11	⊕ ZCE02	⊖ ZCE24 (2)	⊕ ZCE21

Металлические поворотные головки и рычаги

Описание	Поворотная головка без рычага с пружинным возвратом для срабатывания с левой и правой стороны	Термопластиковый роликовый рычаг с ходом: 24/31 мм (ZCMD) 29/36 мм (ZCD/P/T)	Стальной роликовый рычаг с ходом: 24/31 мм (ZCMD) 29/36 мм (ZCD/P/T)	Термопластиковый роликовый рычаг с ходом: 16/39 мм (ZCMD) 21/44 мм (ZCD/P/T)	Стальной роликовый рычаг с ходом: 16/39 мм (ZCMD) 21/44 мм (ZCD/P/T)
№ по каталогу	⊖ ZCE01	⊖ ZCY15 (2)	⊖ ZCY16 (2)	⊖ ZCY25 (2)	⊖ ZCY26 (2)

(1) Рекомендуется использовать с корпусом: : ZCD... / ZCP... / ZCT...

(2) Рекомендуется использовать с корпусом: ZCMD...

Корпуса

Миниатюрные

Тип контакта						
№ по каталогу металлического корпуса	ZCMD21	ZCMD39	ZCMD25	ZCMD37	ZCMD21C12	ZCMD21M12
№ по каталогу пластикового корпуса	-	-	-	-	-	-

Подключение миниатюрных корпусов

Специальные компоненты с кабелем для подключения					Вариант: Кабель с разъемом M12, Д = 2 м 5-пиновый	4-пиновый
для ZCMD21	для ZCMD39	для ZCMD25	для ZCMD37			
Д = 1 м	ZCMC21L1	ZCMC39L1	ZCMC25L1	ZCMC37L1	XZCP1164L2	XZCP1169L2
Д = 2 м	ZCMC21L2	ZCMC39L2	ZCMC25L2	ZCMC37L2		
Д = 5 м	ZCMC21L5	ZCMC39L5	ZCMC25L5	ZCMC37L5		

Положительное размыкание.

ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

Термопластиковый роликовый рычаг вертикального срабатывания	Металлический кнопочный плунжер с головкой M12	Металлический кнопочный плунжер с головкой M18	Стальной роликовый плунжер с головкой M12	Стальной роликовый плунжер с головкой M18	Пружинный рычаг	Пружинный рычаг с пластиковым наконечником	«Кошачий ус»
⊖ ZCE27	⊖ ZCEFO (2)	⊖ ZCEH0 (1)	⊖ ZCEF2 (2)	⊖ ZCEH2 (1)	ZCE08	ZCE07	ZCE06
Термопластиковый роликовый рычаг с ходом: 20/36 мм (ZCMD) 24/40 мм (ZCD/P/T)	Стальной роликовый рычаг с ходом: 20/36 мм (ZCMD) 24/40 мм (ZCD/P/T)	Керамический роликовый рычаг	Термопластиковый роликовый рычаг регулируем. длины	Рычаг в идее цилиндрического стеклянного стержня Ø 3 мм D=125 мм	Металлический пружинный рычаг	Термопластиковый роликовый рычаг Ø 50 мм	Регулируемый термопластиковый роликовый рычаг Ø 50 мм
⊖ ZCY18 (1)	⊖ ZCY19 (1)	⊖ ZCY22	⊖ ZCY45	ZCY55	ZCY91	⊖ ZCY39	⊖ ZCY49

Компактные

Тип контакта								
	2-полюсный контакт безынерционного срабатывания НО+НЗ	3-полюсный контакт безынерционного срабатывания НО+НЗ	2-полюсный контакт инерционного срабатывания НО+НЗ	3-полюсный контакт инерционного срабатывания НО+НЗ+НЗ	2-полюсный контакт - безынерционного срабатывания НО+НЗ 5-пиновый разъем	-	2-полюсный контакт инерционного срабатыв. НО+НЗ	2-полюсный контакт срабат. НО+НЗ
№ по каталогу для металлического корпуса	ZCD21	ZCD39	ZCD25	ZCD37	ZCD21M12	-	-	-
№ по каталогу для пластикового корпуса	ZCP21	ZCP39	ZCP25	ZCP37	-	ZCP21M12	ZCT21P16	ZCT25P16

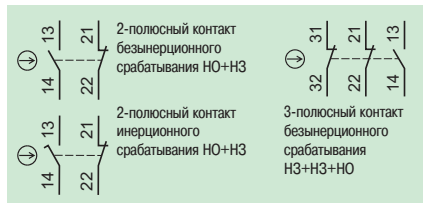
Подключение компактных корпусов

Сменный сальник для кабельного ввода							Вариант: Кабель с разъемом M12, D = 2 м	 Для заказа датчика с кабельным вводом ZCTP11 замените в каталожном номере P16 на G11. Например: вместо ZCT21P16 закажите ZCT21G11. Для заказа датчика с кабельным вводом ZCT 1/2 NPT замените в каталожном номере P16 на N12 (адаптер). Например: вместо ZCT21P16 закажите ZCT21N12
Описание	для ввода ISO M16	для ввода ISO M20	для ввода Pg 11	для ввода Pg 13,5	для ввода 1/2" NPT	для ввода 1/2" (G12)	5-пиновый	
Металлический	Сальник ZCDEP16	Сальник ZCDEP20	Сальник ZCDEG11	Сальник ZCDEG13	Сальник ZCDEN12	Сальник ZCDEF12	4-пиновый	
Пластиковый	ZCPEP16	ZCPEP20	ZCPEG11	ZCPEG13	ZCPEN12	ZCPEF12		
							XZCP1164L2	
							XZCP1141L2	

Ввод ISO
(к EN 50262)



ХСКМ



Металлические выключатели с 3 кабельными вводами ХСКМ

Тип исполнительной головки	Металлический кнопочный плунжер	Стальной роликовый плунжер	Роликовый рычаг горизонтального срабатывания в 1 направлении	Термопласт-тиковый роликовый рычаг	«Кошачий ус»
Механический ресурс (млн. коммутационных циклов)	20	20	20	15	10
Скорость срабатывания (м/с)	0,5	0,5	1,5	1,5	0,5
Сертификация продукции	CE - UL - CSA - CCC - ГОСТ - C-TICK - BV				
Степень защиты в соответствии с IEC 60529	IP 665				
Номинальные рабочие характеристики	AC-15; A300 (Ue = 240 В, Ie = 3 А) / DC-13; Q300 (Ue = 250 В, Ie = 0,27 А)				
Кабельный ввод (1)	3 резьбовых кабельных ввода для сальника ISO M20 x 1,5 (2 ввода снабжены заглушками)				
Крепежные отверстия (мм)	41				
Размеры корпуса (мм) В x Ш x Г	63 x 30 x 64				

Выключатель (2-полюсный контакт безынерционного срабатывания НО+НЗ)	⊕ XCKM110H29	⊕ XCKM102H29	⊕ XCKM121H29	⊕ XCKM115H29	XCKM106H29
(2-полюсный (НЗ + НО) инерционного срабатывания, перекидной контакт)	⊕ XCKM510H29	⊕ XCKM502H29	⊕ XCKM521H29	⊕ XCKM515H29	—

(1) Для заказа датчика с кабельным вводом Pg 13.5 уберите в каталожном номере H29. Например: вместо XCKM110H29 заказывайте XCKM110.

⊕ Положительное размыкание.

Отдельные комплектующие для концевых выключателей ХСКМ Комплектующие корпуса/группы контактов



Металлические выключатели с 3 кабельными вводами ХСКМ

Тип контакта				
	2-полюсный контакт безынерционного срабатывания НО+НЗ	2-полюсный контакт инерционного срабатывания НО+НЗ	3-полюсный контакт безынерционного срабатывания НО+НЗ+НЗ	3-полюсный контакт инерционного срабатывания НО+НЗ+НЗ
№ по каталогу корпуса с блоком контактов	⊕ ZCKM1H29	⊕ ZCKM5H29	⊕ ZCKMD39H29	⊕ ZCKMD37H29
№ по каталогу только блока контактов	⊕ XE2SP2151	⊕ XE2NP2151	⊕ XE3SP2141	⊕ XE3NP2141

Отдельные комплектующие для классических концевых выключателей ХСКМ

Рабочие головки в сборе или с возможностью компоновки



Концевой выключатель

=



Комплектующие корпуса/
группы контактов

+



Головка

+



Рычаг

Поворотные или всенаправленные головки

с термопластиковым рычагом с регулируемой длиной (2)

с термопластиковым со стальным рычагом (2)

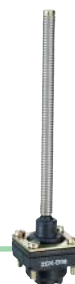
с термопластиковым рычагом с регулируемой длиной (2)

с термопластиковым рычагом $D=200\text{ мм}$ \varnothing 6 мм (3)

с термопластиковым роликовым рычагом (3) для срабатывания с левой И правой стороны или с левой ИЛИ правой стороны

с «Кошачьим усом»

с пружинным рычагом



№ по каталогу

⊖ ZCKD15

⊖ ZCKD16

ZCKD41

ZCKD59

⊖ ZCKD31

ZCKD06

ZCKD08

Плунжерные головки

с металлическим кнопочным плунжером

с металлическим кнопочным плунжером и защитной насадкой

со стальным роликовым плунжером

с термопластиковым роликовым рычагом горизонтального срабатывания в 1 направлении

со стальным роликовым рычагом горизонтального срабатывания в 1 направлении



№ по каталогу

⊖ ZCKD10

⊖ ZCKD109

⊖ ZCKD02

⊖ ZCKD21

⊖ ZCKD23

Поворотные головки и отдельные рычаги

с пружинным возвратом для срабатывания с левой И правой стороны или с левой ИЛИ правой стороны

рычаг с термопластиковым роликом (2)

рычаг со стальным роликом (2)

с термопластиковым рычагом с регулируемой длиной (2)

со стальным рычагом с регулируемой длиной (2)

с термопластиковым рычагом $D=200\text{ мм}$ \varnothing 6 мм (3)



№ по каталогу

⊖ ZCKD05

⊖ ZCKY31

⊖ ZCKY33

ZCKY41

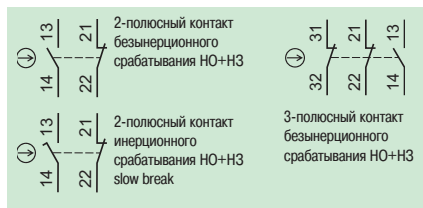
ZCKY43

ZCKY59

(2) Варьируемая установка с шагом 5°, или при помощи обратного вращения многогранной гайки с шагом 90°.

(3) Варьируемая установка с шагом 5°, или при помощи обратного вращения многогранной гайки с шагом 45°.

ХСКЖ



Ввод ISO
(к EN 50262)



Металлические выключатели со стационарным корпусом ХСКЖ, в соответствии с EN 50041

Тип исполнительной головки	Металлический кнопочный плунжер	Стальной роликовый плунжер	Термопласт-тиковый роликовый рычаг	Термопласт-тиковый роликовый рычаг регулируем. длины	Рычаг из полиамида Ø 6 мм Д=200мм
Механический ресурс (млн. коммутационных циклов)	30	25	30	30	30
Скорость срабатывания (м/с)	0,5	1	1,5	1,5	1,5
Сертификация продукции	CE - UL - CSA - CCC - ГОСТ - C-TICK - BV				
Степень защиты в соответствии с IEC 60529	IP 667				
Номинальные рабочие характеристики	AC-15; A300 (Ue = 240 В, Ie = 3 А) / DC-13; Q300 (Ue = 250 В, Ie = 0,27 А)				
Кабельный ввод (1)	1 резьбовой кабельный ввод для сальника ISO M20 x 1,5 (3)				
Крепежные отверстия (мм)	30 x 60				
Размеры корпуса (мм) В x Ш x Г	40 x 44 x 77				

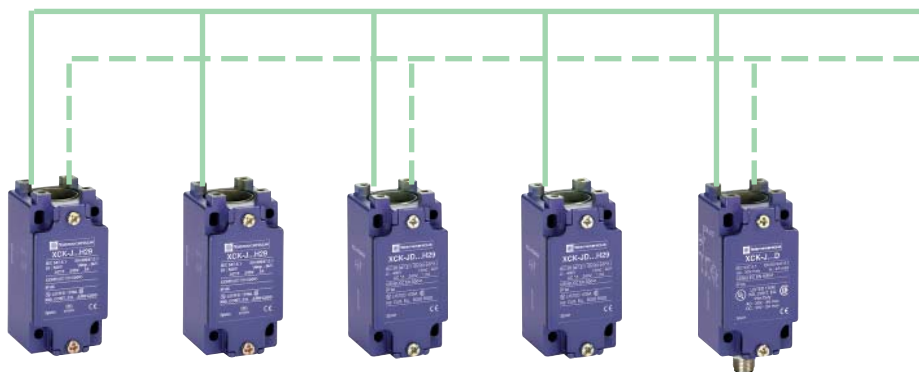
Концевой выключатель	(2-полюсный контакт безынерционного срабатывания НО+НЗ)	(2-полюсный (НЗ + НО) инерционного срабатывания, перекидной контакт)	⊕ ХСКЖ161Н29	⊖ ХСКЖ167Н29	⊕ ХСКЖ10511Н29	⊖ ХСКЖ10541Н29	⊖ ХСКЖ10559Н29
			⊕ ХСКЖ561Н29	⊖ ХСКЖ567Н29	⊕ ХСКЖ50511Н29	⊖ ХСКЖ50541Н29	⊖ ХСКЖ50559Н29

(1) Для заказа датчика с кабельным вводом Pg 13.5 уберите в каталожном номере Н29. Пример: вместо ХСКЖ161Н29 заказывайте ХСКЖ161

⊕ Положительное замыкание.

Отдельные комплектующие для концевых выключателей ХСКЖ

Комплектующие корпуса/группы контактов



Металлические выключатели с 1 кабельным вводом ХСКЖ

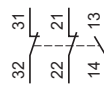
Type of contact
Тип контакта



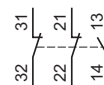
2-полюсный контакт безынерционного срабатывания НО+НЗ



2-полюсный контакт инерционного срабатывания НО+НЗ



3-полюсный контакт безынерционного срабатывания НО+НЗ+НЗ



3-полюсный контакт инерционного срабатывания НО+НЗ+НЗ



2-полюсный контакт безынерционного срабатывания НО+НЗ

Кабельный ввод (1)	1 резьбовой кабельный ввод для сальника ISO M20 x 1,5 (3)				Разъем М 12
№ по каталогу корпуса с блоком контактов	⊕ ZСКЖ1Н29	⊖ ZСКЖ5Н29	⊖ ZСКЖ39Н29	⊖ ZСКЖ37Н29	⊕ ZСКЖ1Д
№ по каталогу только блока контактов	⊕ ХЕ2СП2151	⊕ ХЕ2НП2151	⊕ ХЕ3СП2141	⊕ ХЕ3НП2141	⊕ ХЕ2СП2151

Отдельные комплектующие для классических концевых выключателей ХСКJ

Рабочие головки в сборе или с возможностью компоновки



Поворотные или всенаправленные головки

с армированным стальным роликовым плунжером



№ по каталогу

⊕ ZCKE67

с металлическим кнопочным плунжером



⊕ ZCKE61

с термопластиковым роликовым рычагом срабатывания в 1 направлении



⊕ ZCKE21

со стальным роликовым рычагом срабатывания в 1 направлении



⊕ ZCKE23

со стальным роликовым плунжером



⊕ ZCKE62

со стальным плунжером с шарикоподшипником



⊕ ZCKE66

с металлическим боковым плунжером



№ по каталогу

⊕ ZCKE63

со стальным роликовым боковым плунжером



⊕ ZCKE64

с пружинным рычагом



ZCKE08

с «Кошачьим усом»



ZCKE06

Металлические поворотные головки и рычаги

с пружинным возвратом для срабатывания с левой И правой стороны или с левой ИЛИ правой стороны



№ по каталогу

⊕ ZCKE05

рычаг с термопластиковым роликом (2)



⊕ ZCKY11

рычаг со стальным роликом (2)



⊕ ZCKY13

с термопластиковым рычагом с регулируемой длиной (2)



ZCKY41

со стальным рычагом регулируемой длиной (2)



ZCKY43

с термопластиковым рычагом D=200 мм Ø 6 мм (2)



ZCKY59

металлический пружинный рычаг (3)



ZCKY91

стационарный для срабатывания с левой И правой стороны



№ по каталогу

ZCKE09

вилочный рычаг с термопластиковыми роликами 1 сторонней установки (2)



ZCKY71

вилочный рычаг с термопластиковыми роликами 2 сторонней установки (2)

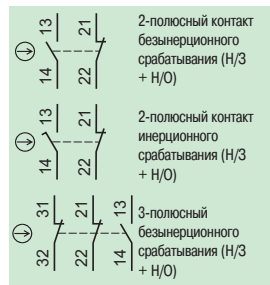


ZCKY61

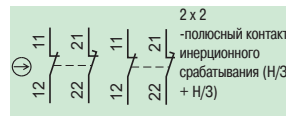
(2) Варьируемая установка с шагом 5°, или при помощи обратного вращения многогранной гайки с шагом 45°.

(3) Варьируемая установка с шагом 5°, или при помощи обратного вращения многогранной гайки с шагом 90°.

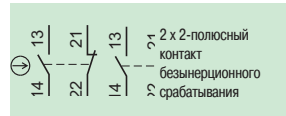
XCKS



XCKMR



XCR



Ввод ISO (to EN 50262)



Пластиковые выключатели с двойной изоляцией в соответствии со стандартом EN 50041

Тип исполнительной головки	Металлический кнопочный плунжер	Стальной роликовый плунжер	Термопластиковый роликовый рычаг	Термопластиковый роликовый рычаг регулируемой длины	Резиновый роликовый рычаг, Ø 50 мм	Рычаг в виде стержня из полиамида, Ø 6 мм, Д = 200 мм
Механический ресурс (миллионов коммутационных циклов)	25	15	20	20	20	20
Скорость срабатывания (м/с)	0,5	0,5	1,5	1,5	1	1
Сертификация продукции	CE - UL - CSA - CCC - ГОСТ - C-TICK					
Степень защиты в соответствии с IEC 60529	IP 653					
Номинальные рабочие характеристики	Переменный ток -15; A 300 (Ue = 240 В, Ie = 3 А) / Постоянный ток -13; Q 300 (Ue = 250 В, Ie = 0,27 А)					
Кабельный ввод(1)	1 резьбовой кабельный ввод для кабельного сальника ISO M20 x 1,5					
Крепежные отверстия (мм)	30 x 60					
Размеры корпуса (мм) Ш x Г x В	40 x 36 x 72,5					

Выключатель в сборе	(2-полюсный безынерционного срабатывания (H/3 + H/O))	⇒ XCKS101H29	⇒ XCKS102H29	⇒ XCKS131H29	XCKS141H29	XCKS139H29	XCKS159H29
	(2-полюсный (H/3 + H/O), переключение с разрывом до включения, инерционного срабатывания)	⇒ XCKS501H29	⇒ XCKS502H29	⇒ XCKS531H29	XCKS541H29	XCKS539H29	XCKS559H29
Корпус	(2-полюсный безынерционного срабатывания (H/3 + H/O))	⇒ ZCKS1H29	⇒ ZCKS1H29	⇒ ZCKS1H29	⇒ ZCKS1H29	⇒ ZCKS1H29	⇒ ZCKS1H29
	(2-полюсный (H/3 + H/O), переключение с разрывом до включения, инерционного срабатывания)	⇒ ZCKS5H29	⇒ ZCKS5H29	⇒ ZCKS5H29	⇒ ZCKS5H29	⇒ ZCKS5H29	⇒ ZCKS5H29
	(3-полюсный безынерционного срабатывания (H/3 + H/3 + H/O))	⇒ ZCKSD39H29	⇒ ZCKSD39H29	⇒ ZCKSD39H29	⇒ ZCKSD39H29	⇒ ZCKSD39H29	⇒ ZCKSD39H29
Сопряженная головка (в т.ч. и для оператора)		⇒ ZCKD01	⇒ ZCKD02	⇒ ZCKD31	ZCKD41	ZCKD39	ZCKD59
Рычаг управления для вращающейся головки		-	-	⇒ ZCKY31	ZCKY41	ZCKY39	ZCKY59
Выключатель в сборе	с 2-полюсными контактами безынерционного срабатывания						
	(2x H/3 + H/O контакты, срабатывание во всех направлениях)	-	-	-	-	-	-
	(1x H/3 + H/O контакты, срабатывание во всех направлениях)	-	-	-	-	-	-
Выключатель в сборе	(2 x 1-полярные перекидных контакта (П/О) безынерционного срабатывания)	-	-	-	-	-	-
	(2 x 2-полюсные контакты инерционного срабатывания (H/3 + H/3) со сдвигом)	-	-	-	-	-	-

⊕ Положительное размыкание. заказывайте XCKJ161.

(1) Для заказа кабельного ввода Pg 13,5 удалите H29 в каталожном номере. Пример: вместо XCKJ161H29

Отдельные комплектующие для выключателей XC2J в сборе на заказ

Комплектующие корпуса / группы контактов



Металлические выключатели типа XC2J с закрепленным корпусом, 1 кабельный ввод, содержащий кабельный сальник

Тип контакта		
	1 перекидной 1-полюсный контакт безынерционного срабатывания (П/О)	2 перекидных 2-полюсных контакта синхронного безынерционного срабатывания (П/О)
Каталожный номер корпуса с контактным блоком	ZC2JC1	ZC2JC2
Каталожный номер только контактного блока	XCKZ01	XESP1021

