ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПУТЕВЫЕ КZ

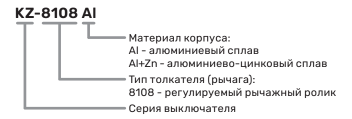
Выключатели путевые концевые серии КZ-8 предназначены для коммутации электрических цепей переменного тока с напряжением 250 В и номинальным током 5 А.

В зависимости от назначения и условий применения предлагается несколько вариантов исполнения выключателей, используемых для определения положения контролируемых точек объектов при внешнем воздействии на соответствующие рычаги, ролики или толкатели. Область применения выключателей КZ: системы контроля, управления, автоматизации промышленных устройств. Прочный корпус выключателя выполнен из литого алюминиевого сплава и пластиковой крышки с применением резинового уплотнителя. Контактная группа состоит из нормально открытого контакта (NO) и нормально закрытого контакта (NC).

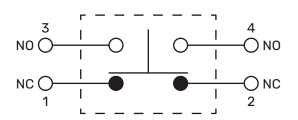
Серия КZ



Условные обозначения



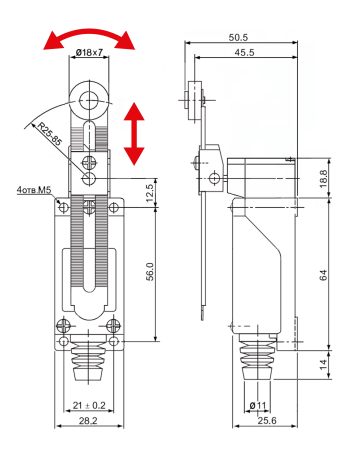
Схемы коммутации



Технические характеристики

Максимальное коммутируемое напряжение	250 B
Максимальный ток	5 A
Контактное сопротивление, не более	15 мОм
Сопротивление изоляции, не менее	100 МОм
Диэлектрическая прочность	1000 B
Количество циклов коммутации (электро), не менее	300000
Класс защиты	IP64

Диапазон рабочих температур -20 ... +60 °C



КОММУТАЦИЯ

Наименование КZ	Внешний вид	Тип привода	Схема
8104		Ролик пластиковый рычажный нерегулируемый	3600
8107		Рычаг металлический регулируемый	
8111		Толкатель металлический	
8112		Толкатель роликовый металлический продольный	360°
8122		Толкатель роликовый металлический поперечный	360°
8166		Рычаг пружинный с пластиковой насадкой	
8167		Рычаг пружинный	
8168		Рычаг пружинный с металлической насадкой	
8169		Рычаг пружинный "кошачий ус"	

