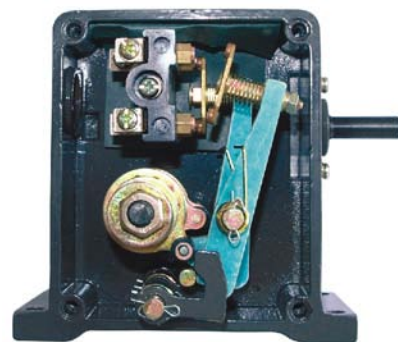
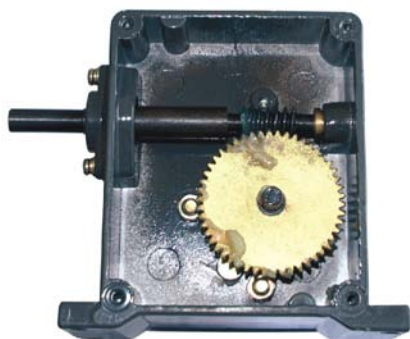


КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВУ (LLJW61)

Выключатели серии ВУ предназначены для коммутирования цепей управления переменного и постоянного токов. Выключатели приводятся в действие вращающимися частями механизмов, с которыми они связаны посредством зубчатых колес, цепей или муфт. Исполнение выключателей ВУ-150А и ВУ-250А - защищенное. В корпусе выключателя расположены с одной стороны контактная часть, с другой - редуктор. Контактная часть состоит из изолятора с неподвижными контактами, рычага с подвижными контактами, замыкающей и размыкающей шайб с роликом. Ролик замыкающей шайбы расположен в плоскости выступа собачки, ролик замыкающей - в плоскости рычага. Редуктор состоит из червячного вала и червячного колеса, на валу которого укреплены замыкающая и размыкающая шайбы контактной части.

ВУ150 (LLJW61-11)

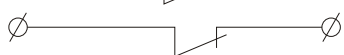
ВУ250 (LLJW61-22)



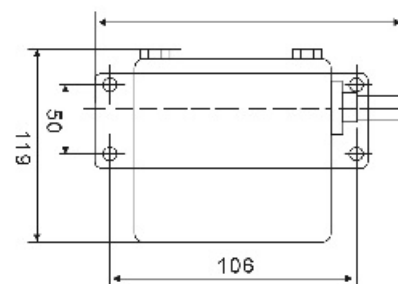
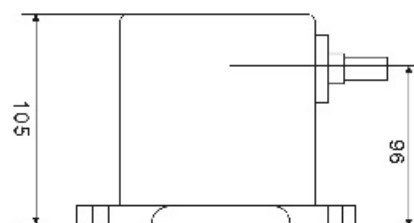
LLJW61-11 вид контакта



LLJW61-22 вид контакта



TYPE	LLJW61-11	LLJW61-22
	Speed rate	BY-150
	50:1	50:1



Технические характеристики:

Напряжение работы выключателя, В, не более	500
Длительный ток, А	20
Включаемый ток, А	100
Разрываемый ток при индуктивной нагрузке, А:	
при постоянном токе:	
110 В	2.5
200 В	1.6
440 В	0.6
при переменном токе до 500 В	20
Масса выключателей, кг:	
ВУ-150А (LLJW61-11)	3
ВУ-250А (LLJW61-22)	3.5