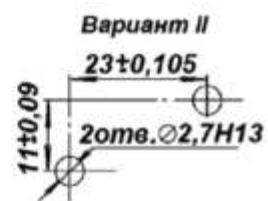
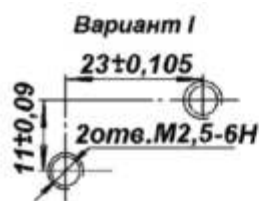
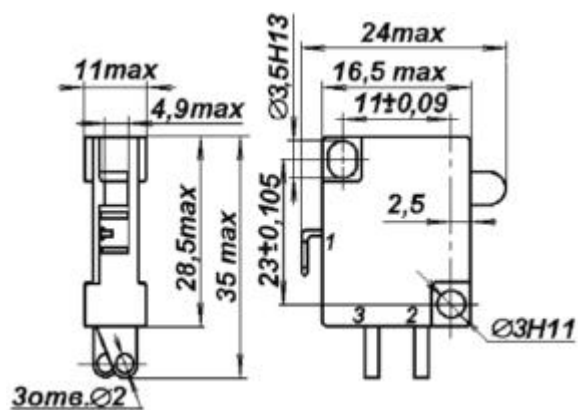
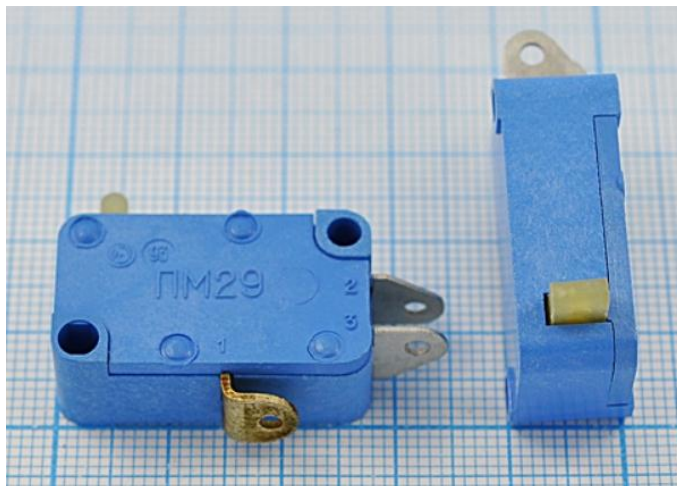


Переключатель микро ПМ29

Артикул Q-1356



Габаритные и присоединительные размеры Разметка для крепления
В микропереключателях ПМ29А вывод «2»
отсутствует. В микропереключателях ПМ29Б
вывод «3» отсутствует.

Описание

Микропереключатели с повышенной коммутируемой мощностью предназначены для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока в радиоэлектронной аппаратуре. Климатическое исполнение УХЛ.

Технические характеристики

Усилие переключения при прямом срабатывании:

– для ПМ29 – не более 8,33 Н (не более 0,85 кгс);

– для ПМ29А, ПМ29Б – не более 9,8 Н (не более 1,0 кгс)

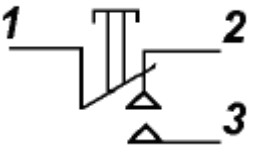
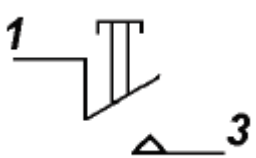

Рабочий ход приводного элемента – не более 3,5 мм

Сопротивление электрического контакта – не более 0,1 Ом

Сопротивление изоляции – не менее 1 000 МОм

Электрическая прочность изоляции – 1 100 В_{эфф}

Диапазон рабочих температур – от минус 60°С до +85°С

Типономинал	Схема электрическая	Масса, г., не более
ПМ29		10
ПМ29А		8
ПМ29Б		8

Электрические режимы коммутации

Типономинал	Род тока	Вид нагрузки	$I_{\min} - I_{\max}$, А	$U_{\min} - U_{\max}$, В	P_{\max} , Вт (ВА)	Количество коммутационных циклов	
						в НКУ	при $t = +85$ °С
ПМ29, ПМ29А, ПМ29Б	постоянный	активная	0,1-0,25	5,0-36	—	2000000	500000
			0,25-2,0	5,0-36	—	200000	100000

			2,0-4,0	5,0-36	144	50000	25000
			4,0-10	5,0-36	144	25000	12500
		индуктивная	0,25-2,0	5,0-36	—	100000	50000
			2,0-4,0	5,0-36	144	25000	12500
	переменный	активная	0,1-0,3	5,0-250	—	1000000	500000
			0,3-2,0	5,0-250	—	200000	100000
			2,0-8,0	5,0-250	1540	25000	12500
			8,0-10	5,0-250	1500	25000	12500
		индуктивная	0,3-2,0	5,0-250	—	100000	50000
			2,0-8,0	5,0-250	1540	25000	12500