

Назначение: функция выбора в многосекционных, многополюсных, многопозиционных устройствах

Область применения: компьютерные периферийные устройства, системы громкоговорящей связи, Hi-End техника, телекоммуникационные устройства

Виды валов переключателей

KQ	R	S	F
с насечкой (18 зубьев)	круглый	под шлиц	плоский
			

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ГАЛЕТНЫЕ СЕРИИ RCL371



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры коммутации 30 В; 0,5 А
 Сопротивление контактов не более 0,025 Ом
 Сопротивление изоляции 100 МОм
 Электрическая прочность 500 В

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

RCL371-1-2-6 16 F
 1 - тип
 2 - количество секций
 3 - количество полюсов
 4 - количество положений
 5 - длина вала
 6 - вид вала

ГАЛЕТНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ SR25



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры коммутации 30 В; 0,3 А
 Сопротивление контактов не более 0,02 Ом
 Сопротивление изоляции 500 МОм
 Электрическая прочность 500 В
 Ресурс не менее 10000 циклов

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

SR 25-1-4-3 20 KQ
 1 - тип
 2 - диаметр
 3 - количество секций
 4 - количество полюсов
 5 - количество положений
 6 - длина вала
 7 - вид вала