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 B; 0,5 A
Сопротивление контактов	не более 0,025 Ом
Сопротивление изоляции	100 МОм
Электрическая прочность	500 B

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

RCL371-1-2-6 16 F 1-

2 - количество секций 3 - количество полюсов

4 - количество положений

5 - длина вала6 - вид вала

5 - количество положений

ГАЛЕТНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ SR25



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры коммутации	
Сопротивление контактов	не более 0,02 Ом
Сопротивление изоляции	500 МОм
Электрическая прочность	500 B
Ресурсн	е менее 10000 циклов

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

SR 25-1-4-3 20 KQ

1 - тип

2 - диаметр 6 - длина вала

3 - количество секций 4 - количество полюсов

ий 7 - вид вала