


## Виды валов переключателей

| KQ  | R   | S   | F   |
|---|---|---|---|
| с насечкой<br>(18 зубьев)   | круглый   | под шлиц  | плоский   |
|  |  |  |  |

**Назначение:** функция выбора в многосекционных, многополюсных, многопозиционных устройствах

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

## 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 - тип                | 4 - количество положений |
|   |   |   |   |   |   | 2 - количество секций  | 5 - длина вала           |
|   |   |   |   |   |   | 3 - количество полюсов | 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 - тип                | 5 - количество положений |
|   |   |   |   |   |   |   | 2 - диаметр            | 6 - длина вала           |
|   |   |   |   |   |   |   | 3 - количество секций  | 7 - вид вала             |
|   |   |   |   |   |   |   | 4 - количество полюсов |                          |